

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

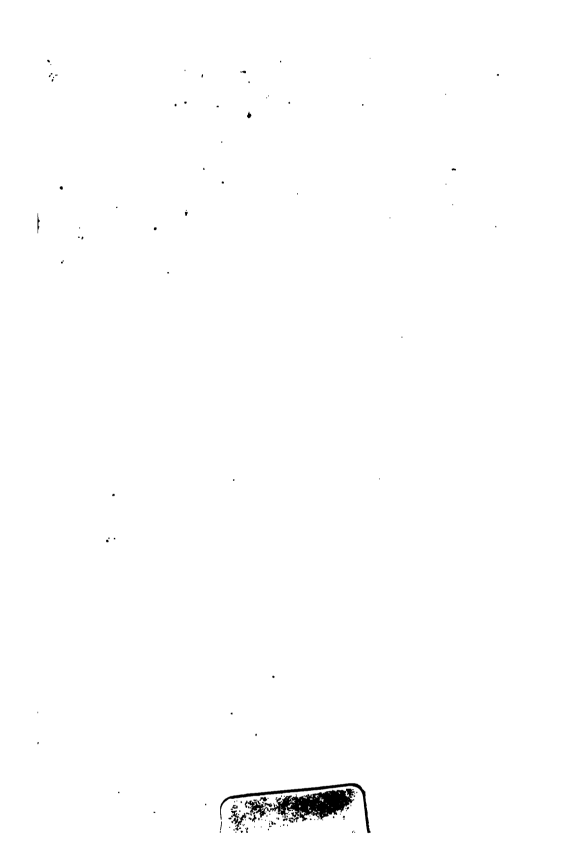
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

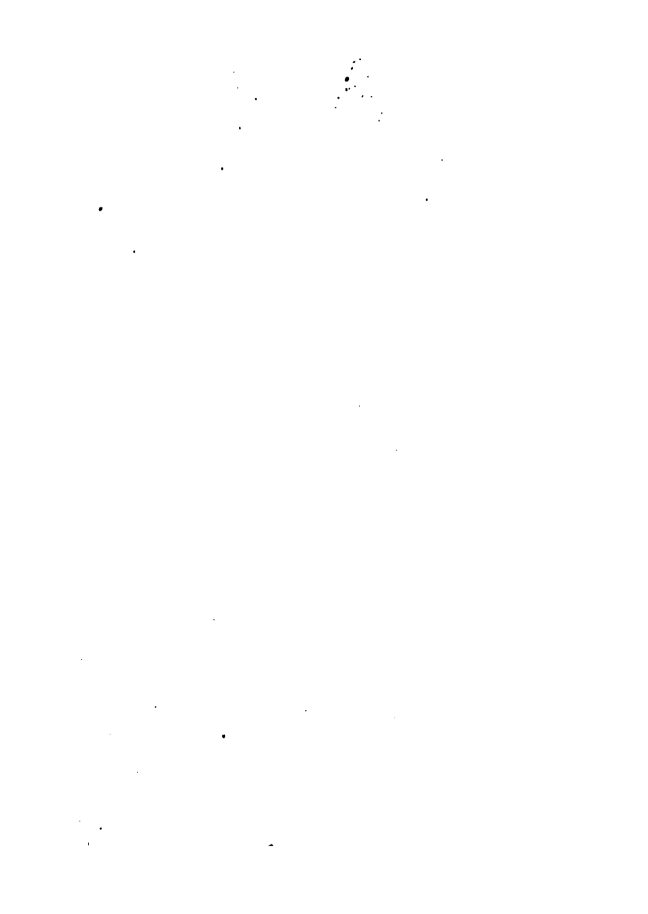
#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









	,	•	
•			

• ••

	•		
·	٠		
		·	



Erust Haerkel

## Natürliche

# Schöpfungsgeschichte.

Gemeinverftanbliche wiffenfcaftliche Bortrage über bie

## Entwidelnugslehre

im Allgemeinen und biejenige von

#### Darwin. Goethe und Lamard

im Befonderen.

Bon

# Dr. Ernft Baekel,

Brofeffor an ber Univerfitat Bena.

e Auflage.

Siebente, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit dem Porträt des Berfassers (nach einer Photographie)

und mit 17 Tafeln, 20 holgschnitten, 21 Stammbaumen und 27 fpftematischen Tabellen.

Berlin, 1879. Drud und Berlag von G. Reimer.

18: e /2:

- "Rach ewigen ehernen
- "Großen Gefegen
- "Muffen wir Alle
- "Unferes Dafeins
- "Rreise vollenden!"

Goethe.

# Allgemeines Inhaltsverzeichniß.

# Erster Abschnitt: Historischer Theil.

(I.—VI. Vortrag.)

	Geschichte der Entwickelungslehre.	~
I. Bortrag.	Inhalt und Bedeutung der Abstammungelehre oder Defcen-	Seite
_	dengtheorie	1
II. Bortrag.	Biffenschaftliche Berechtigung ber Descendenztheorie. Schöpf-	
	ungsgeschichte nach Linné	22
II. Bortrag.	Schöpfungegeschichte nach Cuvier und Agassig	43
V. Bortrag.	Entwidelungetheorie von Goethe und Dien	65
V. Bortrag.	Entwidelungstheorie von Rant und Lamard	89
VI. Bortrag.	Entwidelungstheorie von Lyell und Darwin	111
<i>4</i> ***	eiter Abschnitt: Darwinistischer Theil. (VII.—XI. Bortrag.)	
Det	r Darwinismus oder die Selectionstheorie.	
VII. Bortrag	. Die Buchtungelehre ober Selectionstheorie, (Der Darmi-	
	nismus.)	133
III. Bortrag	. Bererbung und Fortpflanzung	157
IX. Bortrag.	. Bererbungegefete. Anpaffung und Ernährung	182
X. Bortrag.	. Anpaffungegesebe	203
XI. Bortrag.	. Die natürliche Buchtung burch ben Rampf um's Dasein.	
	Arbeitstheilung und Fortschritt	225

# Dritter Abschnitt: Rosmogenetischer Theil. (XII.—XV. Vortrag.)

Grundzüg	ge und Grundgesetze der Entwickelungslehre.	
XII. Bortrag.	Entwidelungogefege ber organischen Stamme und Indi-	Seite
		250
XIII. Bortrag.	Entwidelungetheorie bes Beltalle und ber Erbe. Urgeu-	
· ·	gung. Roblenftofftheorie. Plaftidentheorie	281
XIV. Bortrag.	Banderung und Berbreitung der Organismen. Die Cho-	
-	rologie und die Giszeit der Erde	311
XV. Bortrag.	Schöpfungeperioden und Schöpfungeurfunden	<b>3</b> 33
Nierte	x Abschnitt: Phylogenetischer Theil.	
Victi	(XVI.—XXI. Bortrag.)	
	(arvi. min. ~viiing.)	
Die Phylog	enie oder Stammesgeschichte der Organismen	i.
XVI. Bortrag.	Stammbaum und Beschichte bes Protistenreichs	364
XVII. Bortrag.	Stammbaum und Beschichte des Pflanzenreiche	403
XVIII. Bortrag.	Stammbaum und Beschichte bes Thierreiche.	
	I. Pflanzenthiere und Burmthiere	437
XIX. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs	
	II. Beichthiere, Sternthiere, Gliederthiere	477
XX. Bortrag.	Stammbaum und Beschichte bes Thierreiche.	
	•	518
XXI. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs.	
	IV. Saugethiere	<b>5</b> 57
Fünfter	Abschnitt: Anthropogenetischer Theil.	
•	(XXII.—XXIV. Bortrag.)	
Die Anwend	ung ber Entwidelungslehre auf ben Menfche	n.
XXII. Bortrag.	Urfprung und Stammbaum bes Menfchen	<b>5</b> 86
XXIII. Bortrag.	Banderung und Berbreitung bes Menfchengeschlechte.	
		616
XXIV. Bortrag.	Cinwande gegen und Beweise fur die Bahrheit der Defcen-	
J		ar a

# Befonderes Inhaltsverzeichniß.

Borwort zur erften Auflage									Seite XIX
Borwort zur siebenten Auflage									XXIII
Die Ratur (Goethe, 1780)							_		XXIX

### Erfter Vortrag.

1

22

Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descendenztheorie

Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin resormirten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derselben für die Biologie (Zoologie und Botanit). Besondere Bedeutung
berselben für die natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts.
Die Abstammungslehre als natürliche Schöpfungsgeschichte. Begriff der
Schöpfung. Wissen und Glauben. Schöpfungsgeschichte und Entwicklungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Unzweckmäßigkeitslehre oder Wissenschaft von den rudimentären Organen. Unnüße und überfüssige Einrichtungen im Organismus. Gegensah der beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der monistischen (mechanischen, causalen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). Begründung der ersteren durch die Abstammungslehre. Einheit der organischen und anorgischen Ratur, und Bleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Entscheidende Bedeutung der Abstammungslehre für die einheitliche (monistische) Aussassung der ganzen Natur. Monistische Philosophie.

#### Bweiter Vortrag.

Wissenschaftliche	Berechtigung	der	: Descendenztheorie. Schöpfungs=	
geschichte nach	Linné			

Die Abstammungelehre ober Descendenztheorie ale die einheitliche Erflarung der organischen Raturerscheinungen durch natürlich wirkende Ursachen.

(Caite

Bergleichung derselben mit Newton's Gravitationstheorie. Grenzen der wissensschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erzkenntniß ursprünglich durch sinnliche Ersang ber aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererbung in apriorische Erzkenntnisse. Gegensat der übernatürlichen Schöpsungsgeschichten von Linne, Cuvier, Agassiz, und der natürlichen Entwickelungstheorien von Lamard, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monissischen (mechanisschen), der letzteren mit der dualistischen (teleologischen) Weltanschauung. Monismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und fittlicher Materialismus. Schöpsungsgeschichte des Moses. Linne als Begründer der spstematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linne's Classification und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linné. Seine Schöpsungsgeschichte. Linne's Ansicht von der Entstehung der Arten.

### Dritter Vortrag.

#### Schöbrfungsgeschichte nach Cuvier und Aggiffiz . . . . . .

43

Allgemeine theoretische Bedeutung bes Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und practischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuvier's Deskinition der Species. Cuvier's Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier hauptformen (Typen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Baer. Cuvier's Berdienste um die Paläontoslogie. Seine hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Urssachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Reuschöpfungen. Teleogisches Raturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und dessen seigen sechsen Wichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschlichung (Ansthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz entsbedten wichtigen paläontologischen Sessen.

### Vierter Vortrag.

#### Entwidelungstheorie von Goethe und Ofen .

65

Biffenfcaftliche Ungulänglichkeit aller Borftellungen von einer Schöpfung ber einzelnen Arten. Rothwenbigkeit ber entgegengefesten Entwidelungetheo.

Beidichtlicher Ueberblid über bie wichtigften Entwidelungetheorien. Ariftoteles. Seine Lebre von der Urzeugung. Die Bedeutung der Raturphilosophie. Goethe. Seine Berbienfte ale Raturforicher. Seine Metas morphofe ber Bflangen. Seine Birbeltheorie bes Schabele. Geine Ents bedung bes 3mifchentiefers beim Menfchen. Goethe's Theilnahme an bem Streite gwijchen Cuvier und Geoffron S. Silgire. Goethe's Entbedung ber beiden organischen Bilbungetriebe, bes conservativen Specificationstriebes (ber Bererbung) und bes progressiven Umbildungstriebes (ber Anpalfung). Goethe's Unfict von der gemeinsamen Abstammung aller Birbeltbiere mit Inbegriff bes Menfchen. Entwidelungetheorie von Gottfried Reinhold Treviranus, Seine moniftifche Raturauffaffung. Dten. Seine Raturphilosophie. Dten's Borftellung vom Urichleim (Brotoplasmatheorie). Den's Borftellung von ben Infuforien (Bellentheorie). Dien's Entwidelungetheorie.

#### Fünfter Vortrag.

#### Entwidelungstheorie von Rant und Lamard . . . . . . . . . . . . . .

89

Rant's Berdienfte um die Entwidelungstheorie. Seine moniftifche Rose mologie und feine bugliftifche Biologie. Biberfpruch von Mechanismus und Teleologie. Bergleichung ber genealogischen Biologie mit ber vergleichenben . Sprachforschung. Unfichten ju Gunften ber Descendenztheorie von Leopold Bud. Pger, Schleiden, Unger, Schaaffbaufen, Bictor Carus, Buchner. Die frangofifche Raturphilosophie. Lamard's Philosophie zoologique. Lamard's monistifches (mechanisches) Raturfpftem. Geine Unfichten von ber Bechfelwirfung ber beiben organischen Bildungefrafte, ber Bererbung und Uns paffung. Lamard's Unficht von ber Entwidelung bes Menschengeschlechts aus affenartigen Saugethieren. Bertheidigung der Descendenztheorie burch Geoffron S. Silaire, Raudin und Lecog. Die englische Raturphilosophie. Anfichten ju Gunften der Defcenbengtheorie von Grasmus Darwin, 2B. Berbert, Grant, Frede, Berbert Spencer, Soofer, Burley. Doppeltes Berbienft von Charles Darwin.

### Sechster Vortrag.

#### 

Charles Lpell's Grundfage ber Geologie. Seine natürliche Entwidelungegeschichte ber Erde. Entstehung der größten Birtungen durch Sum-

Geite

mirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeitzaume. Lyell's Widerlegung der Cuvier'schen Schöpfungsgeschichte. Begrünzdung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwickelung durch Lyell und Darwin. Biographische Rotizen über Charles Darwin. Seine wissenschenen Berke. Seine Rorallenrifftheorie. Entwickelung der Selectionätheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Beröffentslichung der Selectionätheorie von Charles Darwin und Alfred Ballace. Darwin's Studium der hausthiere und Culturpflanzen. Andreas Bagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen für den Mensichen. Der Baum des Erkenntnisses im Paradies. Bergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der haustauben. Bedeustung der Taubenzucht. Semeinsame Abstammung aller Taubenzassen.

### Siebenter Vortrag.

Die Züchtungslehre ober Selectionstheorie. (Der Darwinismus.) . 133 Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamardismus (Descendenztheorie). Der Borgang der künstlichen Züchtung: Austlese (Selection) der verschiedenen Einzelwesen zur Rachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Absänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpstanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physioslogischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Austlese (Selection) durch den Kamps um's Dasein. Malthus Bevölkerungstheorie. Mißverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirkslichen (actuellen) Individuen seder Organismenart. Allgemeiner Bettsamps um die Existenz. Umbildende und züchtende Krast dieses Kampses um's Dasein. Bergleichung der natürlichen und der fünstlichen Züchtung. Seslections-Princip bei Kant und Bells. Zuchtwahl im Menschenleben. Mesdicinische und clericale Rüchtung.

### Achter Vortrag.

Saite

Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Bererbung. Bussammenhang der Bererbung mit der Fortpflanzung. Urzeugung und Fortspflanzung. Ungeschlechtliche oder monogone Fortpflanzung. Fortpflanzung durch Selbsttheilung. Moneren und Amoeben. Fortpflanzung durch Anospensbildung, durch Reimknodpenbildung und durch Keimzellenbildung. Geschlechtsliche oder amphigone Fortpflanzung. Zwitterbildung oder hermaphroditismus. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungfräuliche Zeugung oder Parthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpflanzung. Unterschied der Bererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Kortpflanzung.

### Neunter Vortrag.

#### Bererbungsgesetze. Anpassung und Ernährung . . . . . . . . . . .

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Bererbung. Gesets der erhaltenden und conservativen Erblickeit: Bererbung ererbter Charaftere. Ununterbrochene oder continuirliche Bererbung. Unterbrochene oder latente Bererbung. Generationswechsel. Rückschag. Berwilderung. Geschliche oder sexuelle Bererbung. Secundäre Sexualcharaftere. Gemischte oder amphisone Bererbung. Bastardzeugung. Abgefürzte oder vereinsachte Bererbung. Gesehe der fortschreitenden oder progressiven Erblickseit: Bererbung erworsbener Charastere. Angepaste oder erworbene Bererbung. Beseichze oder constituirte Bererbung. Gleichzeitige oder homochrone Bererbung. Gleichzeitliche oder homotope Bererbung. Anpassung und Beränderlichseit. Zussammenhang der Anpassung und der Ernährung. Unterscheidung der insbirecten und directen Anpassung.

### Behnter Vortrag.

#### 

Gefete der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monftrofe oder sprungweise Anpassung. Geschechtliche oder sexuelle Anpassung. Gefete der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäufte oder cumulative Anpassung. Gehäufte Einswirkung der äußeren Existenzbedingungen und gehäufte Gegenwirkung des Organismus. Der freie Bille. Gebrauch und Richtgebrauch der Organe. Uebung und Gewohnheit. Bechselbezügliche oder correlative Anpassung.

Seite

Bechselbeziehungen der Entwicklung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Besichlechtsorgane und der übrigen Rörpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

#### Elfter Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitsseiteilung und Fortschritt

Bechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Bererbung und Anpassung. Ratürliche und künstliche Züchtung. Kampf um's Dasein oder Bettkampf um die Lebensbedürfnisse. Migverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Bechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Birkungseweise der natürlichen Züchtung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. Geschlichtliche Zuchtwahl als Ursache der secundären Sexualcharaktere. Geseh der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphisemus, Dissergenz, Divergenz des Charakters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastarbzeugung. Geseh des Fortschritts oder der Bervolltommnung (Progressus, Teleosis).

### Bwölfter Vortrag.

Entwidelungsgesetze der Menscheit: Differenzirung und Bervolltommsnung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimenstären Organe durch Richtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder insdividuelle Entwidelung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwidelungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Inbegriff des Menschen. Eisurchung. Entstehung der Reimblätter. Entwidelungsgeschichte des Centralnervenspstems, der Extremitäten, der Kiemensbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Jusammenshang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwidelung. Ursächlicher Jusammenhang und Parallelismus der Phylogenesis und der spstematischen Entwidelung. Parallelismus der drei organischen Entwickelungsreihen.

n.	innhered	Inbal	tânerze	iAnif
2)(	IDIIDEIEE	_\HDUI	LOUCIAL	iwiiin.

### Dreizehnter Vortrag.

Entwidelungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzeugung. Rohlenftofftbeorie. Vlaftidentheorie

Seite 281

Entwidelungsgeschichte der Erbe. Kant's Entwidelungstheorie des Beltsalls ober die tosmologische Gastheorie. Entwidelung der Sonnen, Planeten und Monde. Erfte Entstehung des Baffers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Organische und anorgische Stoffe. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweißartige Rohlenstoffverbindungen. Organische und anorgische Formen. Krystalle und structurlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundformen der Krystalle und der Organismen. Organische und anorgische Kräfte. Lebenstraft. Bachsthum und Anpassung bei Krystallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Krystalle. Einheit der organischen und anorgischen Ratur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastiden oder Bildverinnen. Cytoden und Bellen. Bier verschiedene Arten von Plastiden.

### Vierzehnter Vortrag.

11

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Ginmalige Entstehung der meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittelpunkte". Ausbreitung durch Banderung. Active und passive Banderungen der Thiere und Pflanzen. Transportmittel. Transport der Reime durch Basser und Bind. Beständige Beränderung der Berbreitungsbezirke durch hebungen und Senztungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Borgänge. Einstuß des Klimas Bechsels. Ciszeit oder Glacials Periode. Ihre Bedeutung für die Chorologie. Bedeutung der Banderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Colonisten. Bagner's "Migrationsgeseh". Berhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

#### Fünfzehnter Vortrag.

Schöpfungsperioden und Schöpfungsurfunden

333

Reform der Spftematit durch die Descendenztheorie. Das natürliche Spsftem als Stammbaum. Balaontologische Urfunden des Stammbaumes. Die

Seite

Berfleinerungen als Denkmunzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunisischen Schichten und Einfluß der organischen Refte. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in fünf hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnswälder, Radelwälder, Laubwälder und Culturwälder. System der neptunischen Schichten. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verflossenn Zeiträume. Ablagerung der Schichten nur während der Senkung, nicht während der hebung des Bodens. Andere Lüden der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schichten. Geringe Ausdehnung der paläontologischen Erfahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossilichen Zwischenden. Die Schöpfungssurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

### Sechszehnter Vortrag.

#### Stammbaum und Geschichte bes Brotiftenreichs . . . . . . . . . . . .

Specielle Durchführung ber Descendenztheorie in dem natürlichen Spstem ber Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Bahl der Stämme des Thierzreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielbeitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Die Classen des Protistenreichs. Moneren. Amoeben. Geißelzschwärmer oder Flagellaten. Flimmerkugeln oder Catallacten. Infusorien. Ciliaten und Acineten. Labyrinthläuser oder Labyrinthuleen. Rieselzellen oder Diatomeen. Myzomyceten. Burzelsüßer oder Rhizopoden. Bemerztungen zur allgemeinen Raturgeschichte der Protisten: ihre Lebenserscheinunzgen, chemische Zusammensetzung und Formbildung (Individualität und Grundzform). Bbplogenie des Brotistenreichs.

#### Siebzehnter Vortrag.

#### Stammbaum und Gofdicte bes Pflanzenreichs . . . . . . . . . . . . 403

Das natürliche Spftem bes Pflanzenreichs. Eintheilung bes Pflanzenreichs in fechs hauptclaffen und neunzehn Claffen. Unterreich der Blumenlofen (Cryptogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grüntange, Brauntange, Rothtange, Mostange). Fadenpflanzen
oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen.

Geite

Mofe oder Muscinen (Lebermofe, Laubmofe) Farne oder Filicinen (Laubfarne, Schaftfarne, Bafferfarne, Schuppenfarne). Unterreich ber Blumenpflangen (Bhanerogamen). Radtfamige ober Somnofpermen. Balmfarne (Cpcabeen). Rabelbolger (Coniferen), Meningos (Gnetaceen). Dedfamige oder Angiofpermen. Monocotplen. Dicotplen. Relchblutbige (Apetalen). Sternblüthige (Diapetalen). Glodenblüthige (Gamopetalen).

### Achtzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs. I. Vflanzenthiere und 

437

Das natürliche Spftem bes Thierreichs. Spftem von Linné und Lamard. Die vier Typen von Baer und Cuvier. Bermehrung berfelben auf fieben Ippen. Beneglogische Bedeutung der fieben Topen ale felbitftanbiger Stamme bes Thierreiche. Die funf erften Reimformen und bie entsprechenden funf älteften Stammformen ber Thiere: Moneren, Amoeben, Moraa, Blaftaa, Bas Monophpletifche und polyphpletifche Defcendenzhppothefe bes Thier-Abstammung ber Pflanzentbiere und Burmer von der Gaftraeg. Colenterien und Bilaterien. Gemeinsamer Ursprung ber vier hoberen Thierftamme aus bem Burmerftamm. Eintheilung ber feche Thierftamme in 20 Sauptclaffen und 40 Claffen. Stamm der Pflangenthiere. Gaftraeaden (Baftraea und Baftrula). Schwämme ober Spongien (Schleimschwämme, Kaferichwamme, Rallichwamme). Reffelthiere ober Atalephen (Bolppen, Rorallen, Schirmquallen, Staatsquallen, Rammquallen). Stamm ber Burmthiere ober belmintben. Einarige und zweiseitige Grundform. Rervenspftem. Urwurmer. Blattwurmer. Rundwurmer. Mosthiere, Raberthiere. Stern. murmer. Manteltbiere.

### Neunzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs. II. Weichthiere, Stern-

Stamm der Beichthiere ober Mollusten. Drei Sauptclaffen der Beichs thiere: Schneden (Cochliden). Dufcheln (Conchaden). Rraden (Cephalos poden). Stamm ber Sternthiere ober Echinobermen. Abstammung berfelben von den gegliederten Burmern (Bangermurmern ober Bbraftbelmintben). Benerationemechfel ber Coinobermen. Seche Claffen ber Sternthiere: See-

Geite

sterne (Afteriben). Seestrahlen (Ophiuren). Seelilien (Erinoiben). Seefnodepen (Blastoiben). Seeigel (Echiniben). Seegurken (Holothurien). Stamm ber Gliederthiere oder Articulaten. Drei hauptclassen der Gliederthiere: Ringelthiere oder Anneliben (Egel und Borstenwürmer). Erustenthiere oder Erustaceen (Arebethiere und Schildthiere). Luftrohrthiere oder Tracheaten (Protracheaten, Myriapoden, Arachniben, Insecten). Rauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten-Ordnungen.

#### Bwanzigster Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs. IIL Wirbelthiere . . 518

Die Schöpfungsurkunden der Birbelthiere (Bergleichende Anatomie, Embryologie und Palaontologie). Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Classen der Birbelthiere von Linné und Lamard. Bermehrung derselben auf acht Classen. hauptclasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Ranzetzthiere). Blutsverwandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Ueberzeinstimmung in der embryonalen Entwidelung des Amphiozus und der Ascidien. Ursprung des Birbelthierstammes aus der Bürmergruppe. hauptsclasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). hauptsclasse der Anamnien oder Amnionlosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Anochensische). Lurchsische oder Dipneusten. Lurche oder Amphibien (Panzerlurche, Nacktlurche). hauptclasse der Amnionthiere oder Amnioten. Reptilien (Stammzreptilien, Cidechsen, Schlangen, Crocodile, Schildkröten, Seedrachen oder Halissaurier, Flugreptilien, Drachen, Säugerreptilien). Bögel (Urvögel, Zahnvögel, Straußvögel, Rielvögel).

#### Einundzwanzigster Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs. IV. Sangethiere . . 557

Spflem der Säugethiere nach Linné und nach Blainville. Drei Untersclassen der Säugethiere (Drnithodelphien, Didelphien, Monodelphien). Orsnithodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Ornithostomen). Didelsphien oder Marsupialien. Pflanzenfressende und fleischfressende Beutelthiere. Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Hufthiere. Unpaarhufer und Paarhufer. Malthiere. Deciduathiere oder Deciduaten. Halbassen. Zahnarme. Ragethiere. Scheinhufer. Insectenfresser. Raubthiere. Klederthiere. Affen.

### Bweiundzwanzigster Vortrag.

#### 

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermeßliche Bedeutung und logische Rothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen Spstem der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Säugethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Berrechtigte Trennung der halbaffen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Belt) und Plattnasen (amerikanische Affen). Unterschiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschenaffen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Affatische Menschenassen (Drang und Sibbon). Bergleichung der verschiedenen Menschenassen und der verschiedenen Menschenassen. Uebersicht der Ahnenreihe des Menschen: Wirbelslose Abnen und Wirbeltbier-Ahnen.

#### Dreinndzwanzigster Vortrag.

#### 

Alter bes Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophyletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstammung der Menschen von vielen Paaren. Classification der Menschenrassen. System der zwölf Menschenarten. Bollhaarige Menschen oder Ulotrichen. Buschlaarige (Papuas, hottentotten). Bließhaarige (Aaffern, Reger). Schlichthaarige Menschen oder Lissotrichen. Straffhaarige (Australier, Maslayen, Mongolen, Arktiter, Amerikaner). Lodenhaarige (Dravidas, Nubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südassen oder Lemurien). Beschaffenheit des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglotztonen und Bolyglottonen). Divergenz und Banderung des Menschengeschlechts. Seographische Berbreitung der Menschenarten.

#### Vierundzwanzigster Vortrag.

Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descendengtheorie 650 Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bernunft. Unermestliche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangs. formen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigteit von der Bererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetter Organisationseinrichtungen. Stusenweise Entwidelung der Instincte und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen
Erkenntnisse aus aposteriorischen. Erfordernisse für das richtige Berständnis
der Abstammungslehre. Rothwendige Bechselwirkung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreiben. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Berhältniß der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise
für den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithecoidentheorie als untrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction.
Stusenweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschensele und Thiersele. Blid in die Zusunft.

Berzeichnif ber im Texte angeführten Schriften	683
Erflärung der Tafeln	<b>6</b> 88
Taf. I. Lebensgeschichte eines einfachften Organismus, eines Moneres	
(Protomyxa aurantiaca)	<b>688</b>
Taf. II und III. Reime oder Embryonen von vier Birbelthieren (Schild-	
frote, huhn, hund, Denich)	689
Taf. IV. Sand von neun verschiedenen Saugethieren	689
Taf. V. Stammbaum des Pflanzenreichs, palaontologisch begrundet	690
Taf. VI. Befchichtliches Bachethum ber feche Thierftamme	691
Taf. VII. Gruppe von Bflangenthieren im Mittelmeere	691
Taf. VIII und IX. Generationemechfel der Sternthiere	694
Taf. X und XI. Entwidelungsgefcichte der Rrebethiere oder Cruftaceen	696
Taf. XII und XIII. Entwidelungsgeschichte ber Ascidie und des Am-	
phiogus	699
Taf. XIV. Stambaum der Birbelthiere, palaontologisch begründet	701
Taf. XV. Sppothetifche Gligge bes monophyletischen Ursprungs und ber	
Berbreitung der zwölf Menichen-Species über Die Erbe	703
Taf. XVI. Tieffee-Radiolarien des Challenger	704
Taf. XVII. Farnwald der Steinkohlenzeit	
Regifter	

# Berzeichniß der Stammbäume.

			_	
1.	Ginstämmiger	61	Sei ammbaum der Organismen 4(	
2.			tammbaum der Organismen 40	)1
3.			ammbaum des Pflanzenreichs 40	9
4.	=		ammbaum des Thierreiche 4	3
5.	-		Reffelthiere ober Acalephen	7
6.	.,	,,	Burmthiere oder Belminthen 46	9
7.	.,		Beichthiere ober Mollusten 48	31
8:			Sternthiere oder Coinodermen 49	)1
9.		,,	Bliederthiere oder Articulaten 49	9
10.	,	,,	Rruftenthiere ober Cruftaceen 50	)5
1.			Luftrohrthiere ober Tracheaten 51	
2.			Birbelthiere oder Bertebraten	29
13.	,,		amnionlofen Schadelthiere (Fifche 2c.) 53	33
14.			Sauropfiden (Reptilien und Bogel) 54	19
15.		,,	Saugethiere ober Mammalien 56	37
16.			Pferde oder Cquinen 5	76
١7.			Sufthiere oder Ungulaten 57	79
18.			Affen und Menschen 59	)3
19.			Menfchen-Arten und Menfchen-Raffen 65	29
20.			hamosemitischen Raffe 6	18
21			indagermanischen Raffe	ιq

# Berzeichniß der systematischen Tabellen.

1.	Enstematische	11eherlicht	አቃል	Brotiftenreichet			Seite 377
2.		• •		Pflanzenreichs			408
2. 3.		• •		geftufen bes Thierforpere			449
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
4.	Systematische	Ueberficht		Thierreiche			452
5.	•	•	der	Pflanzenthiere oder Zoophyten	•	•	<b>45</b> 6
6.	•	"	~	Reffelthiere oder Atalephen	•	•	466
7.		,,	,,	Burmthiere oder Belminthen	•		468
8.	•	,,	,,	Beichthiere ober Mollusten			480
9.	,,	**	••	Sternthiere ober Echinodermen			490
10.	,,	,,		Gliederthiere oder Articulaten			<b>4</b> 98
l1.	,,			Rruftenthiere ober Cruftaceen			504
<b>l2</b> .	,,			Luftrohrthiere ober Tracheaten			510
l3.	,,	,,		Infecten-Dronungen			517
4.	~	,,	,,	Birbelthier-Sauptclaffen			524
<b>15</b> .	,,			Birbelthier-Claffen			528
l <b>6.</b>	,,	,,	,,	Fifch Drbnungen			532
<b>17</b> .	•	,,	~	Reptilien-Ordnungen			<b>54</b> 8
<b>18</b> .	,,			Bogel-Ordnungen			556
19.		,,		Schnabelthiere und Beutelthiere			565
20.	"			Blacentalthier-Ordnungen			566
21.	-	"	"	Saugethier-Unterclassen			570
22.	*	•	~	Sufthiere ober Ungulaten			578
.2. 23.	"	"		Affen-Kamilien			59 <b>2</b>
	•	"	*	" "			
2 <b>4</b> .	•	*		Thier-Ahnen des Menichen			600
25.	**	~		menschlichen Stammbaums			615
26.	••	*	der	Menschen-Arten und Menschen-Raffen	•	•	<b>62</b> 8
<b>177</b>	CL. LIGHT X. 11	. C D . E		A C. S Of a A			0.47

#### Borwort

zur ersten Auflage.

Die vorliegenden freien Borträge über "natürliche Schöpfungsgeschichte" sind im Wintersemester 18§z vor einem aus Laien und
Studirenden aller Facultäten zusammengesetzen Publicum hier von
mir gehalten, und von zweien meiner Zuhörer, den Studirenden Hörnlein und Römheld, stenographirt worden. Abgesehen von den redactionellen Beränderungen des stenographischen Manuscripts, habe ich an
mehreren Stellen Erörterungen weggelassen, welche für meinen engeren Zuhörersreis von besonderem Interesse waren, und dagegen an
anderen Stellen Erläuterungen eingesügt, welche mir für den weiteren Lesersreis ersorderlich schienen. Die Abkürzungen betressen besonders die erste Hälfte, die Zusätze dagegen die zweite Hälfte der
Borträge.

Die "natürliche Schöpfungsgeschichte" ober richtiger ausgedrückt: die "natürliche Entwicklungslehre", beren selbstständige Förderung und weitere Berbreitung den Zweck dieser Borträge bildet, ist seit nun bald zehn Jahren durch die große Geistesthat von Charles Darwin in ein neues Stadium ihrer Entwicklung getreten. Was frühere Anhänger derselben nur unbestimmt andeuteten oder ohne Ersfolg aussprachen, was schon Wolfgang Goethe mit dem prophetischen Genius des Dichters, weit seiner Zeit vorauseilend, ahnte, was Jean Lamarck bereits, unverstanden von seinen befangenen Zeitzgenossen, zu einer klaren wissenschaftlichen Theorie sormte, das ist

durch das epochemachende Werk von Charles Darwin unveräußerliches Erbgut der menschlichen Erkenntniß und die erste Grundlage
geworden, auf der alle wahre Wissenschaft in Zukunft weiter bauen
wird. "Entwickelung" heißt von jetzt an das Zauberwort, durch
das wir alle uns umgebenden Räthsel lösen, oder wenigstens auf
den Weg ihrer Lösung gelangen können. Aber wie Wenige haben
dieses Losungswort wirklich verstanden, und wie Wenigen ist seine
weltumgestaltende Bedeutung klar geworden! Besangen in der mythischen Tradition von Jahrtausenden, und geblendet durch den falschen
Glanz mächtiger Autoritäten, haben selbst hervorragende Wänner der
Wissenschaft in dem Siege der Entwickelungstheorie nicht den größten
Fortschritt, sondern einen gefährlichen Rückschritt der Naturwissenschaft
erblickt, und namentlich den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre oder Descendenztheorie, unrichtiger beurtheilt, als der gesunde Wenschenverstand des gebildeten Laien.

Diese Wahrnehmung vorzüglich war es, welche mich zur Versöffentlichung dieser gemeinverständlichen wissenschaftlichen Vorträge bestimmte. Ich hoffe dadurch der Entwickelungslehre, welche ich für die größte Eroberung des menschlichen Geistes halte, manchen Anshänger auch in jenen Kreisen der Gesellschaft zuzusühren, welche zusnächst nicht mit dem empirischen Material der Naturwissenschaft, und der Biologie insbesondere, näher vertraut, aber durch ihr Interesse an dem Naturganzen berechtigt, und durch ihren natürlichen Menschenverstand befähigt sind, die Entwickelungstheorie zu begreisen und als Schlüssel zum Verständniß der Erscheinungswelt zu benutzen. Die Form der freien Vorträge, in welcher hier die Grundzüge der allgemeinen Entwickelungsgeschichte behandelt sind, hat mancherlei Nachstheile. Aber ihre Vorzüge, namentlich der freie und unmittelbare Versehr zwischen dem Vortragenden und dem Zuhörer, überwiegen in meinen Augen die Nachtheile bedeutend.

Der lebhafte Kampf, welcher in den letten Jahren um die Entwidelungslehre entbrannt ist, muß früher oder später nothwendig mit ihrer allgemeinen Anerkennung endigen. Dieser glänzendste Sieg des erkennenden Verstandes über das blinde Vorurtheil, der höchste Triumph, den ber menschliche Geift erringen konnte, wird ficherlich mehr als alles Andere nicht allein zur geistigen Befreiung, sondern auch zur fittlichen Vervollkommnung der Menschbeit beitragen. 3mar haben nicht nur diejenigen engherzigen Leute, die als Angehörige einer bevorzugten Rafte jede Verbreitung allgemeiner Bildung überhaupt scheuen, sondern auch wohlmeinende und edelgefinnte Manner die Befürchtung ausgesprochen, daß die allgemeine Verbreitung der Entwickelungstheorie die gefährlichsten moralischen und socialen Folgen haben werde. Nur die feste Ueberzeugung, bag biese Besorgniß aanglich unbegrundet ist, und daß im Gegentheil jeder große Fortschritt in der mahren Naturerkenntniß unmittelbar oder mittelbar auch eine entsprechende Vervollkommnung des fittlichen Menschenwesens her= beiführen muß, konnte mich dazu ermutbigen, die wichtigsten Grundzüge der Entwickelungstheorie in der hier vorliegenden Korm einem weiteren Kreise zugänglich zu machen.

Den wißbegierigen Lefer, welcher fich genauer über die in diesen Vorträgen behandelten Gegenstände zu unterrichten wünscht, verweise ich auf die im Texte mit Ziffern angeführten Schriften, welche am Schluffe beffelben im Busammenhang verzeichnet find. Bezüglich derjenigen Beiträge zum Ausbau der Entwickelungslehre, welche mein Eigenthum find, verweise ich insbesondere auf meine 1866 veröffent= lichte "Generelle Morphologie der Organismen" (Erfter Band: All= gemeine Anatomie oder Wiffenschaft von den entwickelten Formen: Ameiter Band: Allgemeine Entwidelungseschichte ober Wiffenschaft von den entstehenden Formen). Dies gilt namentlich von meiner im erften Bande ausführlich begrundeten Individualitätslehre und Grundformenlehre, auf welche ich in diesen Vorträgen nicht eingeben konnte, und von meiner im zweiten Bande enthaltenen mechanischen Begrundung des urfächlichen Busammenhangs zwischen der indivibuellen und ber valäontologischen Entwickelungsgeschichte. Der Lefer, welcher fich specieller für das natürliche Spstem der Thiere, Pflanzen und Protiften, sowie fur die darauf begrundeten Stammbaume intereffirt, findet darüber bas Nähere in der spstematischen Ginleitung zum zweiten Bande der generellen Morphologie.

So unvollkommen und mangelhaft biefe Vorträge auch find, fo hoffe ich boch, daß fie dazu bienen werden, das segensreiche Licht der Entwickelungslehre in weiteren Kreisen zu verbreiten. Möchte baburch in vielen denkenden Ropfen die unbestimmte Ahnung gur flaren Bemifiheit werden, daß unser Sahrhundert durch die endaultige Begrunbung der Entwickelungstheorie, und namentlich durch die Entdeckung des menschlichen Ursprungs, den bedeutendsten und ruhmvollsten Wendepunkt in der aanzen Entwickelungsaeschichte der Menschheit bilbet. Möchten baburch viele Menschenfreunde zu der Ueberzeugung geführt werden, wie fruchtbringend und segensreich dieser größte Fortschritt in der Erkenntniß auf die weitere fortschreitende Entwickelung des Menschengeschlechts einwirken wird, und an ihrem Theile werkthatig zu seiner Ausbreitung beitragen. Möchten aber vor Allem da= burch recht viele Lefer angeregt werden, tiefer in das innere Heilig= thum der Natur einzubringen, und aus der nie verfiegenden Quelle ber natürlichen Offenbarung mehr und mehr jene höchste Befriedigung des Verstandes durch wahre Naturerkenntniß, jenen reinsten Genuß des Gemüthes durch tiefes Naturverständniß, und jene fittliche Beredelung der Vernunft durch einfache Naturreligion schöpfen, welche auf keinem anderen Wege erlangt werden kann.

Jena, am 18. August 1868.

Ernft Heinrich Saedel.

### Borwort

zur fiebenten Auflage.

Die erstaunlichen und höchst erfreulichen Fortschritte ber Ent= wickelungslehre in den letten Sahren haben eine theilweise Umarbeis tung biefer fiebenten Auflage ber "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" nöthig gemacht. Lollftandig umgearbeitet ift namentlich ber vierte Abschnitt, die Stammesgeschichte der Organismen (XVI.—XXI. Bor= trag). Durch die zahlreichen und wichtigen Beitrage aus dem Gebiete ber vergleichenden Anatomie und Reimesgeschichte, der Palaontologie und Syftematit, welche der emfige Fleiß zahlreicher vortrefflicher Arbeiter im letten Decennium zu Tage gefördert hat, ift die Stam= mesgeschichte oder Phylogenie der Organismen fo fehr gefördert und befestigt, daß fie bereits ihrer alteren und begunftigteren Schwester, ber Geologie, als ebenburtig und gleichberechtigt an die Seite treten barf. Die Stammbaume ber organischen Formen-Gruppen, die ich zuerft in meiner "Generellen Morphologie" (1866) aufstellte und in den früheren Auflagen der "Naturlichen Schöpfungsgeschichte" soviel wie möglich ausführte und verbefferte, burften ihren 3med bereits theilweise erreicht und als heuristische Sppothesen zur Enträthselung ber bunkeln und verwickelten Stammverwandtichaft ber lebendigen Erdbevölkerung aute Dienste geleistet haben. Das scheint mir namentlich baraus hervorzugehen, daß meine Stammbaume bereits vielfach von instematischen Special-Forschern benutt, berichtigt und erweitert worden find. Diese Fortschritte der Phylogenie legten mir aber zugleich die Pflicht auf. fie in dieser neuen Auflage zu perwerthen, und ich habe bem entsprechend bas ganze Snftem bes Protistenreichs, Pflanzenreichs und Thierreichs aufs Reue burchgearbeitet und die Grundzuge ber Classification, die systematischen Tabellen und die zugehörigen Stammbaume, wie ich glaube, wefentlich verbeffert und der Bahrheit naher geführt. Unvollständig und luckenhaft, zum Theil unsicher und schwankend, muß ja das Hypothesen=Gebäude der Phylogenie (— der Natur der Sache nach! —) immer bleiben, gerade so wie dasjenige ber Geologie. Aber das hindert nicht, daß wir der ersteren ein ebenso lebhaftes und dantbares Interesse zuwenden, wie es die lettere schon seit einem Sahrhundert genießt. Sicher wird für alle Rufunft die natürliche Entwidelungsgeschichte der Organismen einer der würdigsten und wichtiasten Gegenstände wiffenschaftlicher Forschung bleiben, wenn auch von ihr in boberem Grade als von vielen anderen Wiffenschaften Goethe's Wort gilt: "Errthum verläßt uns nie; doch zieht ein höher Bedürfniß leise den ftrebenden Geist näher zur Mahrheit binan".

Da meine Versuche einer phylogenetischen Classification ber Organismen, wie sie in den vorliegenden systematischen Tabellen und Stammbäumen ihren einsachsten und übersichtlichsten Ausdruck sinden, nicht nur bei vielen systematischen Natursorschern, sondern auch in weiteren Areisen Theilnahme gefunden haben, so erlaube ich mir mit wenigen Worten die wichtigsten Verbesserungen anzudeuten, welche diese neue Auslage zu bringen hosst. Das Protistenreich ist entsprechend der Bearbeitung, welche ich von demselben in einer kleinen populären Schrift (1878) gegeben habe, nach Inhalt und Umsang schärfer begrenzt und namentlich dadurch zu größerer Selbstsständigkeit erhoben worden, daß ich auch die sogenannten "Urthiere oder Protozoen" aus dem Thierreiche entsernt und zu den Protisten hinüber gestellt habe. (Vergl. "Das Protistenreich. Eine populäre

Uebersicht über das Formen-Gebiet der niedersten Lebemesen". Leipzig. 1878.) Thre Bearundung und Rechtfertigung findet diese eingreifende (- und wie ich alaube, erspriekliche -) Reform in den Beobachtungen und Reflexionen, welche ich 1877 in meinen "Studien zur Gastraa-Theorie" acgeben habe (II. Heft ber biologischen Studien. Jeng. 1877). 3ch habe ferner auf Grund diefer Gaftraa-Theorie die Rabl der eigentlichen Thierstämme (Metazoa) auf sechs beschränkt. und den Aflanzenthieren (Roophyten oder Colenterien) die fünf übrigen Stämme als Bilaterien gegenübergestellt, um dadurch die naberen Beziehungen ber Stammvermandtichaft zwischen letteren auszudrücken. Die Bflanzenthiere oder Colenterien habe ich, abweichend von früheren Aufstellungen, in drei verschiedene Sauptclaffen ein= getheilt, ba die Gafträaden, obwohl von sehr beschränktem Umfang, doch begrifflich sowohl von den Schwammthieren als von den Reffelthieren getrennt werden muffen, in phylogenetischer Beziehung aber (— als die gemeinsame Stammaruppe aller Metazoen —) eben sowohl jenen beiden Claffen als allen Bilaterien-Claffen gegenüber gestellt werden mussen. Die neue Anordnung der Refselthiere, welche ich hier (abweichend von den herrschenden Anschauungen und theil= weise auf frühere Verfuche zurückgreifend) gegeben habe, werbe ich in meiner demnächst erscheinenden "Monographie der Medusen" ausführlich rechtfertigen.

Ebenso bin ich auf ältere Anschauungen zurückgegangen, indem ich die gegliederten, mit metameren Organen und Bauchmark verssehnen Ringelthiere (Annelida) von den Würmern entsernt und mit den Gliederfüßlern (Arthropoda) in der alten Hauptabtheilung der Gliederthiere (Articulata) vereinigt habe. Dadurch ist ebenso für diese letzteren, wie für die Hauptgruppe der eigentlichen (ungeglieserten) Wurmthiere (Helminthes) eine einheitliche Auffassung und befriedigende morphologische Characteristik möglich geworden; selbstwerständlich soll aber damit der phylogenetische Zusammenhang beider Stämme ebenso wenig geleugnet werden, als derjenige zwischen den Wurmthieren und den drei anderen, höheren Thiers

ftammen. Bon diesen letteren treten hier die Reichthiere (Mollusca) und Sternthiere (Echinoderma) in einer verbefferten Abarenzung und Anordnung ihrer größeren Gruppen auf. Dagegen find die Hauptabtheilungen der Birbelthiere (Vertebrata) dieselben geblieben. wie ich fie 1866 in bem phylogenetischen Sustem ber "generellen Morphologie" aufgestellt hatte. Andrerseits war es hier, in Folge ber wichtigen valägntologischen Entdeckungen der letten Sahre, mög= lich geworden, die Snsteme und Stammbäume der einzelnen Classen. namentlich ber Reptilien und Saugethiere, wesentlich zu verbeffern. Auf eine Aenderung des anthropologischen Suftems (im fünften Abschnitt) habe ich nach reiflicher Ueberlegung aus dem Grunde verzichtet, weil die systematischen und phylogenetischen Anfichten selbst der besseren Anthropologen gegenwärtig noch so weit aus einander geben und fich in so wesentlichen Bunkten widersprechen, daß keins ihrer Syfteme mir einen unbedingten Vorzug vor meinem proviso= rischen Versuche zu besitzen icheint.

Die anfänglich gehegte Absicht, auch die Vorträge ber erften Abschnitte theilweise umzuarbeiten und durch Aufnahme neuerer Beitrage zur allgemeinen Entwickelungslehre zu bereichern, habe ich spater beshalb aufgegeben, weil der Umfang des Buchs dadurch allzusehr ausgebehnt oder vielmehr ein neues, doppelt so umfangreiches Werk entstanden mare. Statt beffen habe ich das Verzeichniß empfehlens= werther Schriften über die Entwickelungslehre (am Schlusse des Tertes) wesentlich erweitert und darin die wichtigsten unter den zahlreichen Werken hervorgehoben, die neuerdings zum Ausbau der Entwickelungslehre beigetragen haben. Eine ausführliche Besprechung ber einschlägigen Literatur liefern die Jahresberichte über "die Fortichritte bes Darwinismus" (Coln und Leipzig, E. S. Mager), somie zahlreiche treffliche Auffate in den bisber erschienenen 4 Banben bes "Rosmos", Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwidelungslehre. Leipzig, Ernft Gunther's Berlag. 1877—1879. Rahlreiche andere Literatur=Rachweise finden fich in Charles Darmin's "Gesammelten Berten" (Stuttgart, 1878).

Die erste Auslage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" ersschien im Herbst 1868, die sechste im Frühjahr 1875. Acht Ueberssehungen erschienen in nachstehender Reihenfolge: 1871 die polnische, 1872 die dänische, 1873 die russische, 1874 die französische, 1875 die serbische, 1876 die englische, 1877 die holländische und 1878 die spanische Uebersehung.

Jena, ben 16. Februar 1879.

Ernft Heinrich Haeckel.

·			
		•	
	•		

#### Die Natur.

Natur! Wir sind von ihr umgeben und umschlungen — unvermögend aus ihr herauszutreten, und unvermögend, tiefer in sie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt sie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, dis wir ermüdet sind und ihrem Arme entfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was ba ist, war noch nie; was war, fommt nicht wieder: Alles ist neu und boch immer bas Alte.

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu haben, und macht sich Richts aus ben Individuen. Sie haut immer und zerftört immer, und ihre Berkstätte ift unzugänglich.

Sie lebt in lauter Kindern; und die Mutter, wo ist sie? Sie ist die einzige Künstlerin: aus dem simpelsten Stoffe zu den größten Contrasten: ohne Schein der Anstrengung zu der größten Bollendung; zur genauesten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem überzogen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und boch macht alles Eins aus.

Es ist ein ewiges Leben, Werben und Bewegen in ihr, und boch rückt sie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillstehen in ihr. Für's Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren Fluch hat sie an's Stillstehen gehängt. Sie ist fest: ihr Tritt ist gemessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze unwandelbar.

Sie läßt jedes Rind an ihr kunsteln, jeden Thoren über sie richten, tausende stumpf über sie hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und findet bei allen ihre Rechnung. Man gehorcht ihren Gesetzen, auch wenn man ihnen widerstrebt; man wirkt mit ihr, auch wenn man gegen sie wirken will. Sie macht Alles, was sie giebt, zur Wohlthat; benn sie macht es erst unentbehrlich. Sie säumt, baß man sie verlange; sie eilt, baß man sie nicht satt werbe.

Sie hat keine Sprache noch Rebe, aber sie schafft Zungen und Herzen, burch die sie fühlt und spricht. Ihre Krone ist die Liebe; nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüste zwischen allen Wesen, und Alles will sie verschlingen. Sie hat alles isolirt, um alles zusammen zu ziehen. Durch ein paar Züge aus dem Becher der Liebe halt sie für ein Leben voll Mühe schallos.

Sie ist alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, erfreut und qualt sich selbst. Sie ist rauh und gelinde, lieblich und schrecklich, traftlos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Bergangenheit und Zukunst kennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigkeit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Werken. Sie ist weise und still. Man reißt ihr keine Erkarung vom Leibe, trutt ihr kein Geschenk ab, daß sie nicht freiwillig giebt, Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's, ihre List nicht zu merken.

Sie ift ganz, und boch immer unvollendet. So wie fie's treibt, kann fie's immer treiben. Tebem erscheint sie in einer eigenen Gestalt. Sie versbirgt fich in tausend Namen und Termen, und ift immer bieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch herausführen. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten; sie wird ihr Werk nicht haffen. Ich sprach nicht von ihr: nein, was wahr ist und was falsch ist, alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst.

Goethe (1780).

### Natürlich e

# Shöpfungsgeschichte

ober

wissenschaftliche Entwickelungstheorie.

"Freudig war, vor vielen Jahren, Gifrig so ber Geist bestrebt,
Zu erforschen, zu erfahren,
Wie Natur im Schaffen lebt.
Und es ist das ewig Eine,
Das sich vielsach offenbart:
Klein das Große, groß das Kleine,
Alles nach der eignen Art;
Immer wechselnd, fest sich baltend,
Nab und sern, und fern und nab;
So gestaltend, umgestaltend —
Zum Erstaunen bin ich da!"

Goethe.

### Erster Vortrag.

## Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descendenztheorie.

Allgemeine Bedeutung und wefentlicher Inhalt ber von Darwin reformirten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derselben für die Biologie (Zoologie und Botanik). Besondere Bedeutung derselben für die natürsliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die Abstammungslehre als natürliche Schöpfungsgeschichte. Begriff der Schöpfung. Bissen und Glauben. Schöpfungsgeschichte und Entwickelungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte Unzweckmäßigkeitslehre oder Wissenschaft von den rudimentären Organen. Unnütze und überstüssige Einrichtungen im Organismus. Gegensat der beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der monistischen (mechanischen, causalen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). Begründung der ersteren durch die Abstammungslehre. Einheit der organischen und anorganischen Natur, und Gleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Entsscheidende Bedeutung der Abstammungslehre für die einheitliche (monistische) Ausschilen der ganzen Natur. Monistische Philosophie.

Meine Herren! Die geiftige Bewegung, zu welcher ber englische Natursorscher Charles Darwin vor zwanzig Jahren durch sein berühmtes Werk "über die Entstehung der Arten") den Anstoß gab, hat während dieses kurzen Zeitraums einen Umfang angenommen, der die allgemeinste Theilnahme erregen muß. Allerdings ist die in jenem Werke dargestellte naturwissenschaftliche Theorie, welche man gewöhnslich kurzweg die Darwin'sche Theorie oder den Darwinismus nennt, nur ein geringer Bruchtheil einer viel umfassenderen Lehre, nämlich der universalen Entwickelungs-Theorie, welche ihre uns

ermeßliche Bebeutung über das ganze Gebiet aller menschlichen Bifsenschaft erstreckt. Allein die Art und Beise, in welcher Darwin die letztere durch die erstere fest begründet hat, ist so überzeugend, und die entscheidende Bendung, welche durch die nothwendigen Folgeschlüsse jener Theorie in der gesammten Beltanschauung der Menschheit angebahnt worden ist, muß jedem tieser denkenden Menschen so gewaltig erscheinen, daß man ihre allgemeine Bedeutung nicht hoch genug auschlagen kann. Ohne Zweisel muß diese ungeheuere Erweiterung unsseres menschlichen Gesichtskreises unter allen den zahlreichen und großartigen Fortschritten, welche die Naturwissenschaft in unserer Zeit gemacht hat, als der bei weitem folgenreichste und wichtigste angesehen werden.

Benn man unfer Sahrhundert mit Recht das Reitalter der Naturwissenschaften nennt, wenn man mit Stolz auf die unermeklich bedeutenden Fortschritte in allen Zweigen derselben blickt, so pflegt man dabei gewöhnlich weniger an die Erweiterung unserer allgemeinen Naturerkenntniß, als vielmehr an die unmittelbaren practischen Erfolge jener Fortschritte zu denken. Man ermägt dabei die völlige und unendlich folgenreiche Umgeftaltung des menschlichen Verkehrs. welche durch das entwickelte Daschinenwesen, durch die Gifenbahnen, Dampfichiffe, Telegraphen und andere Erfindungen ber Phyfit hervorgebracht worden ist. Oder man denkt an den mächtigen Ein= fluß, welchen die Chemie in der Heilkunft, in der Landwirthschaft, in allen Rünften und Gemerben gewonnen hat. Wie hoch Sie aber auch diese Einwirkung der neueren Naturwissenschaft auf bas practische Leben anschlagen mogen, so muß dieselbe, von einem hoberen und allgemeineren Standpunkt aus gewürdigt, doch unbedingt hinter bem ungeheuren Ginfluß zurudftehen, welchen die theoretischen Fortschritte der heutigen Naturwissenschaft auf die gesammte Erkenntnik bes Menschen, auf seine ganze Beltanschauung und Beistesbildung nothwendig geminnen werden. Denten Sie nur an den unermeßlichen Umschwung aller unserer theoretischen Anschauungen, welchen wir der allgemeinen Anwendung des Mitrostops verdanken. Denken Sie allein an die Bellentheorie, die uns die scheinbare Ginheit des

menschlichen Organismus als das zusammengesetzte Resultat aus der staatlichen Verbindung einer Masse elementarer Lebenseinheiten, der Zellen, nachweist. Oder erwägen Sie die ungeheure Erweiterung unseres theoretischen Gesichtskreises, welche wir der Spectral-Analyse, der Lehre von der Wärme = Mechanik und von der Erhaltung der Kraft. von verdanken. Unter allen diesen bewunderungswürdigen theoretischen Fortschritten nimmt aber jedensalls die von Darwin auszgebildete Theorie bei weitem dem höchsten Kang ein.

Jeder von Ihnen wird den Namen Darwin gehört haben. Aber die Meisten von Ihnen werden mahrscheinlich nur unvollkom= mene Vorstellungen von dem eigentlichen Werthe seiner Lehre be-Denn wenn man Alles vergleicht, mas feit dem Erscheinen von Darwins epochemachendem Werk über daffelbe geschrieben morden ift, so muß demienigen, der sich nicht näher mit den organischen Raturwiffenschaften befaßt bat, ber nicht in die inneren Geheimniffe ber Boologie und Botanik eingebrungen ift, ber Werth jener Theorie sehr zweifelhaft erscheinen. Die Beurtheilung berfelben ift voll von . Biberipruchen und Dikverständnissen. Daher darf es uns nicht Bunder nehmen, daß selbst jest, zwanzig Sahre nach dem Erscheinen von Darwins Werk, basselbe noch nicht die volle Bedeutung erlangt hat, welche ihm von Rechtswegen gebührt, und welche es jeden= falls früher ober später erlangen wird. Die allermeisten von den zahllosen Schriften, welche für und gegen den Darwinismus mährend dieses Zeitraums veröffentlicht wurden, find von Leuten geidrieben worden, benen der dazu erforderliche Grad von biologischer, und besonders von zoologischer Bilbung durchaus fehlt. Obwohl fast alle bedeutenden Naturforscher der Gegenwart jest zu den Anhangern jener Theorie gehören, haben boch nur wenige berfelben Beltung und Berftandniß in weiteren Rreisen zu verschaffen gesucht. Daber rühren die befremdenden Widersprüche und die seltsamen Urtheile, die man noch heute allenthalben über den Darwinismus hören fann. Gerade dieser Umstand ift es, welcher mich vorzugsweise beftimmt, die Darwin'sche Theorie und die damit zusammenhängenden weiteren Lehren zum Gegenstand dieser allgemein verständlichen Vorträge zu machen. Ich halte es für die Pflicht der Natursorscher, daß sie nicht allein in dem engeren Kreise, den ihre Fachwissenschaft ihnen vorschreibt, auf Verbesserungen und Entdeckungen sinnen, daß sie sich nicht allein in das Studium des Einzelnen mit Liebe und Sorgsalt vertiesen, sondern daß sie auch die wichtigen, allgemeinen Resultate ihrer besonderen Studien für das Vanze nutzbar machen, und daß sie naturwissenschaftliche Bildung verbreiten helsen. Der höchste Triumph des menschlichen Geistes, die wahre Erkenntnis der allgemeinsten Naturgesetze, darf nicht das Privateigenthum einer privilegirten Gelehrtenkasse bleiben, sondern muß Gemeingut der ganzen Menschheit werden.

Die Theorie, welche durch Darmin an die Svike unserer Naturerkenntniß gestellt worden ist, pfleat man gewöhnlich als Abstam= mungelehre oder Descendenatheorie zu bezeichnen. Andere nennen fie Umbildungslehre oder Transmutationstheorie oder auch turg: Transformismus. Beibe Bezeichnungen find richtig. Denn diefe Lehre behauptet, daß alle verichiedenenen Organismen (b. h. alle Thierarten und Pflanzenarten, welche jemals auf der Erde gelebt haben, und noch jest leben) von einer einzigen ober von wenigen hochft einfachen Stammformen abstammen, und baß fie fich aus biefen auf bem natürlichen Bege allmah= licher Umbildung entwickelt haben. Dbmohl biefe Entwicklungs= theorie ichon im Anfange unseres Sahrhunderts von verschiedenen großen Naturforschern, insbesondere von Lamard') und Goethe') aufgestellt und vertheidigt murde, hat fie doch erst im Jahre 1859 burch Darwin ihre vollständige Ausbildung und ihre urfachliche Begründung erfahren. Dies ist der Grund, weshalb fic oft ausschlieklich (obwohl nicht gang richtig) als Darwins Theorie bezeichnet wird.

Der hohe und wirklich unschätzbare Werth ber Abstammungslehre erscheint in einem verschiedenen Lichte, je nachdem Sie bloß beren nähere Bedeutung für die organische Naturwissenschuft, oder aber ihren weiteren Cinfluß auf die gesammte Welterkenntniß bes Menschen in Betracht ziehen. Die organische Naturwissenschaft ober die Biologie, welche als Zoologie die Thiere, als Botanik die Pflanzen zum Gegenstand ihrer Erkenntniß hat, wird durch die Abstammungslehre von Grund aus umgestaltet und neu begründet. Denn die Descendenztheorie macht uns mit den wirkenden Ursachen der organischen Formerscheinungen bekannt, während die discherige Thiers und Pflanzenkunde sich bloß mit den Thatsachen dieser Erscheinungen beschäftigte. Man kann daher auch die Abstammungslehre als die mechanische Erklärung der organischen Formerscheinungen oder als "die Lehre von den wahren Ursachen in der organischen Natur" bezeichnen 17).

Da ich nicht voraussetzen kann, daß Ihnen Allen die Ausbrucke "organische und anorgische Natur" geläufig find, und da uns die Gegenüberstellung dieser beiderlei Naturkörper in der Folge noch vielfach beschäftigen wirb, so muß ich ein paar Worte zur Verftan= bigung darüber vorausschicken. Draanismen ober organische Raturförper nennen wir alle Lebewesen oder belebten Rörver. also alle Bflanzen und Thiere, den Menschen mit inbegriffen, weil bei ibnen fast immer eine Rusammensekung aus verschiedenartigen Theilen (Berkzeugen ober "Dragnen") nachzuweisen ift, welche zusammen= wirken, um die Lebenserscheinungen bervorzubringen. Gine folche Rusammenfekung vermiffen wir bagegen bei ben Anorganen ober anorgischen Naturkörpern, den sogenannten todten oder unbelebten Korpern, den Mineralien oder Gesteinen, dem Baffer, der atmosphärischen Luft u. f. w. Die Draanismen enthalten stets eiweikartige Roblenstoffverbindungen in festfluffigem Aggregatzustande, mahrend biefe den Anorganen ftets fehlen. Auf diefem wichtigen Unterschiede beruht die Eintheilung der gesammten Naturwiffenschaft in zwei große Sauptabtheilungen, in die Biologie oder Wiffenschaft von den Drganismen (Zoologie und Botanik) und die Anorgologie oder Abiologie, die Wiffenschaft von den Anorganen (Mineralogie, Geologie, Meteorologie u. f. w.).

Der unschätzbare Werth ber Abstammungslehre für die Biologie liegt also, wie bemerkt, darin, daß sie uns die Entstehung der organischen Formen auf mechanischem Wege erklärt und deren wirkende Urssachen nachweist. So hoch man aber auch mit Recht dieses Verdienst der Descendenztheorie anschlagen mag, so tritt dasselbe doch fast zuruck vor der unermeßlichen Bedeutung, welche eine einzige nothwendige Folgerung derselben für sich allein in Anspruch nimmt. Diese nothewendige und unvermeibliche Folgerung ist die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts.

Die Bestimmung der Stellung des Menschen in der Natur und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge, diese Frage aller Fragen für die Menschheit, wie sie Hurlen in mit Recht nennt, wird durch jene Erkenntniß der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts endgültig gelöst. Wir gelangen also durch den Transsformismus oder die Descendenztheorie zum ersten Male in die Lage, eine natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts wissenschaftlich begründen zu können. Sowohl alle Verstheidiger, als alle denkenden Gegner Darwins haben anerkannt, daß die Abstammung des Menschengeschlechts zunächst von affensartigen Säugethieren, weiterhin aber von niederen Wirbelthieren, mit Rothwendigkeit aus seiner Theorie folgt.

Allerdings hat Darwin diese wichtigste von allen Folgerungen seiner Lehre nicht sosort selbst ausgesprochen. In seinem Werke "von der Entstehung der Arten" sindet sich kein Wort von der thierischen Abstammung des Menschen. Der eben so vorsichtige als kühne Natursforscher ging damals absichtlich mit Stillschweigen darüber hinweg, weil er voraussah, daß dieser bedeutendste von allen Folgeschlüssen der Abstammungslehre zugleich das größte Hinderniß für die Verbreitung und Anerkennung derselben sein werde. Sewiß hätte Darwins Buch von Ansang an noch weit mehr Widerspruch und Aergerniß erzegt, wenn sogleich diese wichtigste Consequenz darin klar ausgesprochen worden wäre. Erst zwölf Jahre später, in dem 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Wenschen und die geschlechtliche

Buchtwahl"\*\*) hat Darwin jenen weitreichendsten Folgeschluß offen anerkannt und ausbrücklich seine volle Uebereinstimmung mit den Raturforschern erklärt, welche denselben inzwischen schon selbst gezogen hatten. Offenbar ist die Tragweite dieser Folgerung ganz unermeßelich, und keine Wissenschaft wird sich den Consequenzen derselben entziehen können. Die Anthropologie oder die Wissenschaft vom Menschen, und in Folge dessen auch die ganze Philosophie wird in allen einzelnen Zweigen dadurch von Grund aus umgestaltet.

Es wird erft die spätere Aufgabe meiner Borträge sein, diesen besonderen Punkt zu erörtern. Ich werde die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschen erst behandeln, nachdem ich Ihnen Darwins Theorie in ihrer allgemeinen Begründung und Bedeutung vorgetragen habe. Um es mit einem Sate auszudrücken, so ist jene bedeutungsvolle, aber die meisten Menschen von vorn herein abstohende Folgerung nichts weiter als ein besonderer Deductionssichluß, den wir aus dem sicher begründeten allgemeinen Inductionszgesetz der Descendenztheorie nach den strengen Geboten der unerbittzlichen Logis nothwendig ziehen müssen.

Bielleicht ist nichts geeigneter, Ihnen die ganze und volle Bebeutung der Abstammungslehre mit zwei Worten klar zu machen, als die Bezeichnung derselben mit dem Ausdruck: "Ratürliche Schöpfungsgeschichte". Ich habe daher auch selbst diese Bezeichnung für die folgenden Vorträge gewählt. Jedoch ist dieselbe nur in einem gewissen Sinne richtig, und Sie müssen berücksichtigen, daß, streng genommen, der Ausdruck "natürliche Schöpfungsgeschichte" einen inneren Widerspruch, eine contradictio in adjecto einschließt.

Lassen Sie uns, um dies zu verstehen, einen Augenblick den zweidentigen Begriff der Schöpfung etwas näher ins Auge fassen. Wenn man unter Schöpfung die Entstehung eines Körpers durch eine schaffende Gewalt oder Kraft versteht, so kann man dabei entweder an die Entstehung seines Stoffes (der körperlichen Materie) oder an die Entstehung seiner Form (der körperlichen Gestalt) benken.

Die Schöpfung im ersteren Sinne, als die Entstehung der Materie, geht uns hier gar nichts an. Diefer Borgang, wenn er überhaupt jemals stattgefunden hat, ist ganzlich der menschlichen Erkenntniß entzogen; er kann baber auch niemals Gegenstand naturmiffenschaftlicher Erforschung sein. Die Naturmiffenschaft halt die Materie für ewig und unvergänglich, weil durch die Erfahrung noch niemals das Entstehen oder Vergeben auch nur des kleinsten Theil= dens der Materie nachgewiesen worden ist. Da wo ein Naturkörper 211 perschwinden scheint, mie 2. B. beim Berbrennen, beim Berwesen. beim Berdunften u. f. w., da ändert er nur seine Form, seinen phyfitalischen Aggregatzustand oder seine demische Verbindungsweise. Ebenso beruht das Entstehen eines neuen Naturforvers. 3. B. eines Krnstalles, eines Vilzes, eines Infusoriums, nur darauf, daß verichiedene Stofftheilchen, welche vorber in einer gewiffen Form ober Berbindungsmeise eristirten, in Folge von veranderten Eristena-Bedingungen eine neue Form oder Verbindungsweise annehmeu. Aber noch niemals ist ein Fall beobachtet worden, daß auch nur bas fleinste Stofftheilchen aus der Welt verschwunden, oder nur ein Atom au der bereits vorhandenen Maffe hinzugekommen ift. Der Natur= forscher kann fich daher ein Entstehen ber Materie eben so wenig als ein Bergeben derselben porftellen; er betrachtet die in der Belt bestehende Quantität der Materie als eine gegebene feste Thatsache. Kühlt Jemand das Bedürfniß, fich die Entstehung dieser Materie als die Wirkung einer übernatürlichen Schöpfungsthatigkeit, einer außerhalb der Materie stehenden schöpferischen Kraft vorzustellen, so haben wir nichts dagegen. Aber wir muffen bemerken, daß damit auch nicht das Gerinafte für eine wissenschaftliche Naturkenntnik gewonnen ist. Eine folde Vorstellung von einer immateriellen Kraft, welche die Materie erft schafft, ist ein Glaubensartikel, welcher mit der menschlichen Wiffenschaft gar nichts zu thun hat. Bo ber Glaube anfangt, hört die Wiffenschaft auf. Beide Thätigkeiten des menschlichen Beiftes find icharf von einander zu halten. Der Glaube hat seinen Ursprung in der dichtenden Einbildungsfraft, das Wiffen dagegen in bem erkennenden Berstande des Menschen. Die Wissenschaft hat die segenbringenden Früchte von dem Baume der Erkenntniß zu pflücken, unbekümmert darum, ob diese Eroberungen die dichterischen Einbilsdungen der Glaubenschaft beeinträchtigen oder nicht.

Benn also die Naturmissenschaft sich die "natürliche Schöpfungsaeicichte" zu ihrer höchsten, schwersten und lohnendsten Aufgabe macht, io tann fie den Begriff der Schopfung nur in der zweiten, oben angeführten Bedeutung perfteben, als die Entstehung ber Form ber Raturforper. In Diesem Sinne kann man die Geologie, welche die Entstehung der geformten anorganischen Erdoberfläche und die man= nichfaltigen geschichtlichen Beränderungen in der Gestalt der festen Erd= rinde au erforichen ftrebt, bie Schöpfungsgeschichte ber Erbe nennen. Ebenso tann man die Entmidelungsgeschichte ber Thiere und Bflanzen. welche die Entstehung der belebten Formen und den mannichfaltigen historischen Bechsel der thierischen und pflanzlichen Gestalten untersucht, bie Schöpfungsgeschichte ber Dragnismen nennen. Da jedoch leicht in den Begriff der Schöpfung, auch wenn er in diesem Sinne gebraucht wird, sich die unmissenschaftliche Vorstellung von einem außerhalb ber Materie ftehenden und dieselbe umbildenden Schöpfer ein= schleicht, so wird es in Rufunft wohl besier sein, benselben durch die ftrengere Bezeichnung der Entwickelung zu erseben.

Der hohe Werth, welchen die Entwickelungsgeschichte für das wissenschaftliche Verständniß der Thier- und Pflanzenformen besist, ist jett seit mehreren Jahrzehnten so allgemein anerkannt, daß man ohne sie keinen sicheren Schritt in der organischen Morphologie oder Formenlehre thun kann. Jedoch hat man fast immer unter Entwickelungsgeschichte nur einen Theil dieser Wissenschaft, nämlich diesenige der organischen Individuen oder Einzelwesen verstanden, welche gewöhnlich Embryologie, richtiger und umfassender aber Ontogenie genannt wird. Außer dieser giebt es aber auch noch eine Entwickelungsgeschichte der organischen Arten, Classen und Schämme (Phylen), welche zu der ersteren in den wichtigsten Beziehungen steht. Das Raterial bafür liesert die Versteinerungskunde oder Paläontologie.

Diese lehrt uns. bak jeder Stamm (Phylum) pon Thieren und Bflanzen mahrend der verschiedenen Berioden der Erdaeschichte burch eine Reihe von gang verschiedenen Classen und Arten vertreten mar. So mar 2. B. ber Stamm ber Wirbelthiere burch die Claffen ber Fische. Amphibien. Reptilien, Boacl und Saugethiere vertreten und jede diefer Claffen zu verschiedenen Reiten burch gang verschiedene Arten. Diese valaontologische Entwickelungsgeschichte ber Dragnismen, welche man als Stammesaeichichte ober Bhnlogenie bezeichnen fann, fteht in ben wichtiaften und mertwurdiaften Beziehungen au bem andern Zweige ber organischen Entwicklungsgeschichte, zur Reimesgeschichte ober Ontogenie. Die lettere läuft der ersteren im Großen und Ganzen parallel. Um es furz mit einem Sake zu fagen. so ist die individuelle Entwicklungsgeschichte ober die Ontogenie eine furze und schnelle, durch die Geseke der Vererbung und Anpaffung bedingte Wiederholung oder Recapitulation der valaontologischen Entwickelungsgeschichte ober ber Phylogenic 1).

Da ich Ihnen biefes höchst interessante und bedeutsame Naturaefet später noch ausführlicher zu erläutern habe, so wollen wir uns bier nicht dabei weiter aufhalten. Nur sei bemerkt, daß daffelbe einzig und allein durch die Abstammunaslehre erklärt und in seinen Ur= fachen verstanden wird, mahrend es ohne dieselbe ganglich unverftand= lich und unerklärlich bleibt. Die Descendenztheorie zeigt uns dabei augleich, warum überhaupt die einzelnen Thiere und Bflanzen fich eutwickeln muffen, warum dieselben nicht gleich in fertiger und entwickel= ter Form ins Leben treten. Reine übernatürliche Schöpfungsgeschichte vermag uns das große Rathsel der organischen Entwickelung irgend= wie zu erklaren. Ebenso wie auf diese hochwichtige Frage giebt uns der Transformismus auch auf alle andern allaemeinen biologischen Fragen vollkommen befriedigende Antworten, und zwar immer Antworten, welche rein mechanisch-causaler Natur find, welche ledialich natürliche, physikalisch-chemische Krafte als die Ursachen von Erscheinungen nachweisen, die man früher gewohnt war, der unmittel= baren Einwirkung übernatürlicher, schöpferischer Kräfte zuzuschreiben.

Mithin wird durch unsere Theorie aus allen Gebietstheilen der Botanif und Zoologie, und namentlich auch aus dem wichtigsten Theile der letzteren, aus der Anthropologie, der mystische Schleier des Bunderbaren und Uebernatürlichen entfernt, mit welchem man bisher die verwickelten Erscheinungen dieser natürlichen Erkenntniß-Gediete zu verhüllen liebte. Das unklare Rebelbild mythologischer Dichtung kann vor dem klaren Sonnenlichte naturwissenschaftlicher Erkenntniß nicht länger bestehen.

Bon ganz besonderem Interresse sind unter jenen allgemeinen biologischen Phänomenen diejenigen, welche zur Widerlegung der gewöhnlichen Annahme dienen, daß jeder Organismus das Product einer zweckmäßig dauenden Schöpferkraft sei. Nichts hat in dieser Beziehung der früheren Natursorschung so große Schwierigkeiten verursacht, als die Deutung der sogenannten "rudimentären Organe", derjenigen Theile im Thier= und Pstanzenkörper, welche eigentlich ohne Leistung, ohne physiologische Bedeutung, und dennoch sormell vorhanden sind. Diese Theile verdienen das allerhöchste Interesse, obwohl die meisten Leute wenig oder nichts davon wissen. Fast jeder höher entwickelte Organismus, fast jedes Thier und jede Pstanze, besitzt neben den scheindar zweckmäßigen Einrichtungen seiner Organisation andere Einrichtungen, die durchaus keinen Zweck, keine Function in dessen Leben haben können.

Beispiele davon sinden sich überall. Bei den Embryonen manscher Wiederkauer, unter Andern bei unserem gewöhnlichen Rindvieh, stehen Schneidezähne im Zwischenkieser der oberen Kinnlade, welche niemals zum Durchbruch gelangen, also auch keinen Zweck haben. Die Embryonen mancher Walfische, welche späterhin die bekannten Barten statt der Zähne besitzen, tragen, so lange sie noch nicht geboren sind und keine Nahrung zu sich nehmen, dennoch Zähne in ihren Riefern; auch dieses Gebist tritt niemals in Thätigkeit. Ferner besitzen die meisten höheren Thiere Muskeln, die nie zur Anwendung kommen; selbst der Mensch besitzt solche rudimentäre Muskeln. Die Meisten von uns sind nicht fähig, ihre Ohren willkürlich zu bewegen, obwohl die Muskeln für diese Bewegung vorhanden sind, und obwohl es ein-

zelnen Versonen, die fich andauernd Mühe geben diese Muskeln zu üben, in der That gelingt, ihre Ohren zu bewegen. In diesen noch iekt porhaudenen, aber perfümmerten Organen, welche dem pollständigen Verschwinden entgegen gehen, ift es noch möglich, durch besondere Uebung, durch andauernden Ginfluß der Willensthätigkeit bes Nervensnstems, die beinahe erloschene Thatiakeit mieder zu beleben. Dagegen vermögen wir dies nicht mehr in den kleinen rubimentaren Ohrmuskeln, welche noch am Knorvel unferer Ohrmuschel porkommen. aber immer völlig wirtungslos find. Bei unferen langobrigen Borfahren aus der Tertiarzeit, Affen, Salbaffen und Beuthelthieren, melde aleich den meisten anderen Saugethieren ihre große Ohrmuschel frei und lebhaft bewegten, waren jene Muskeln viel stärker entwickelt und von großer Bedeutung. So haben in gleicher Beise auch viele Spielarten der hunde und Raninchen, deren wilde Vorfahren ihre fteifen Dhren vielseitig bewegten, unter dem Ginfluffe des Culturlebens fic jenes "Ohrenspipen" abgewöhnt, und dadurch verkummerte Ohr= muskeln und ichlaff berabhangende Ohren bekommen.

Auch noch an anderen Stellen feines Rörpers befitt der Mensch folche rudimentare Organe, welche burchaus von keiner Bedeutung für das Leben find und niemals functioniren. Gines der merthour= bigsten, obwohl unscheinbarsten Organe ber Art ist die kleine halb= mondförmige Falte welche wir am inneren Binkel unseres Auges, nabe ber Nasenwurzel besitzen, die sogenannte Plica somilunaris. Diese unbedeutende Sautfalte bietet für unser Auge gar keinen Ruten: sie ift nur ber gang verkummerte Rest eines britten, inneren Augenlides, welches neben dem oberen und unteren Augenlide bei anderen Säugethieren, bei Bögeln und Reptilien sehr entwickelt ist. Ja sogar ichon unsere uralten Vorfahren aus der Silurzeit, die Urfische, scheinen dies britte Augenlid, die sogenannte Rickhaut, beseffen zu haben. Denn viele von ihren nächsten Verwandten, die in wenig veränderter Korm noch heute fortleben, viele Saifische nämlich, besitzen eine sehr ftarke Nichaut, die vom inneren Augenwinkel her über den ganzen Augapfel hinübergezogen werden fann.

Bu den schlagendsten Beispielen von rudimentären Organen gehören die Augen, welche nicht sehen. Solche sinden sich bei sehr vielen Thieren, welche im Dunkeln, z. B. in höhlen, unter der Erde leben. Die Augen sind hier oft wirklich in ausgebildetem Zustande vorhanden; aber sie sind von dicker, undurchsichtiger Hut bedeckt, so daß kein Lichtstrahl in sie hineinfallen kann, mithin können sie auch niemals sehen. Solche Augen ohne Gesichtsfunction besitzen z. B. mehrere Arten von unterirdisch lebenden Maulwürfen und Blind= mäusen, von Schlangen und Eidechsen, von Amphibien und Fischen; serner zahlreiche wirbellose Thiere, die im Dunkeln ihr Leben zu= bringen: viele Käser, Arebsthiere, Schnecken, Würmer u. s. w.

Eine Fülle der intereffantesten Beisviele von rudimentaren Organen liefert die peraleichende Ofteologie oder Skeletlehre der Wirbelthiere, einer der anziehendsten Zweige ber vergleichenden Anatomie. Bei den allermeisten Wirbelthieren finden wir zwei Baar Gliedmaaken am Rumpf, ein Baar Vorderbeine und ein Baar Hinterbeine. Sehr baufig ist jedoch das eine oder das andere Baar berselben verkummert, feltener beibe, wie bei ben Schlangen und einigen aglartigen Fischen. Aber einige Schlangen, 3. B. die Riesenschlangen (Boa, Python) ha= ben hinten noch einige unnüte Rnochenstückhen im Leibe, welche die Refte der verloren gegangenen Sinterbeine find. Ebenso haben die walfischartigen Saugethiere (Cetaceen), welche nur entwickelte Vorderbeine (Bruftfloffen) befiken, hinten im Fleische noch ein Baar aanz überflussiae Rnochen, welche ebenfalls Ueberbleibsel der verkummerten Sin= terbeine barftellen. Daffelbe gilt von vielen echten Fischen, bei benen in aleicher Beise die Hinterbeine (Bauchflossen) verloren gegangen find. Umgefehrt befiten unfere Blindschleichen (Anguis) und einige andere Eidechsen inwendig ein vollständiges Schultergerüft, obwohl die Borberbeine, zu beren Befestigung baffelbe bient, nicht mehr vorhanden find. Ferner finden fich bei verschiedenen Wirbelthieren die einzelnen Anochen ber beiben Beinpaare in allen verschiedenen Stufen der Berfummerung, und oft die rudgebildeten Anochen und die zugehörigen Ruskeln studweise erhalten, ohne doch irgendwie eine Verrichtung

ausführen zu können. Das Instrument ist wohl noch da, aber es kann nicht mehr spielen.

Kast aanz allgemein finden Sie ferner rudimentare Organe in den Bflanzenblüthen por, indem der eine oder der andere Theil der männlichen Fortvilanzungsorgane (ber Staubfaben und Staubbeutel). oder der weiblichen Fortvilanzungeorgane (Griffel, Fruchtknoten u.f.m.) mehr oder weniger verfümmert oder "fehlaeschlagen" (abortirt) ift. Auch hier können Sie bei verschiedenen, nahe verwandten Bflanzenarten das Draan in allen Graden der Ruckbildung verfolgen. So 2. B. ist die große natürliche Familie der lippenblutbigen Bflanzen (Labiaten), zu welcher Melifie, Pfeffermunze, Majoran, Gundelrebe. Thymian u. s. w. gehören, baburch ausgezeichnet, daß die rachenformige zweilippige Blumenfrone zwei lange und zwei furze Staubfäden enthält. Allein bei vielen einzelnen Bflanzen diefer Familie. 2. B. bei verschiedenen Salbeiarten und beim Rosmarin, ift nur bas eine Baar der Staubfaben ausgebildet, und das andere Baar ift mehr ober weniger verfümmert, oft gang verschwunden. Bisweilen find die Staubfaden porhanden aber ohne Staubbeutel, fo bak ne aanz unnuk find. Seltener aber findet fich fogar noch das Rubi= ment ober ber verkummerte Reft eines fünften Staubfabens, ein physiologisch (für die Lebensverrichtung) agus nukloses, aber morphologisch (für die Erkenntnik der Form und der natürlichen Bermandtschaft) äußerst werthvolles Organ. In meiner generellen Morphologie der Organismen ') habe ich in dem Abschnitt von der Unamed= mäßigkeitslehre ober Dysteleologie", noch eine große Anzahl von anderen Beispielen angeführt.

Reine biologische Erscheinung hat wohl jemals die Zoologen und Botaniker in größere Verlegenheit versetzt als diese rudimentären oder abortiven (verkümmerten) Organe. Es sind Werkzeuge außer Dienst, Körpertheile, welche da sind, ohne etwas zu leisten, zweckmäßig einsgerichtet, ohne ihren Zweck in Wirklichkeit zu erfüllen. Wenn man die Versuche betrachtet, welche die früheren Natursorscher zur Erklärung dieses Räthsels machten, kann man sich in der That kaum eines

Läckelns über die seltsamen Vorstellungen erwehren, auf die sie verfielen. Außer Stande, eine wirkliche Erklärung zu sinden, kamen Einige z. B. zu dem Endresultate, daß der Schöpfer "der Symmmetrie wegen" diese Organe angelegt habe. Nach der Meinung Ansberer mußte es dem Schöpfer unpassend oder unanständig erscheinen, daß diese Organe bei denjenigen Organismen, bei denen sie nicht leistungsfähig sind und ihrer ganzen Lebensweise nach nicht sein können, völlig fehlten, während die nächsten Verwandten sie besäßen; und zum Ersatz für die mangelnde Function verlieh er ihnen wenigstens die äußere Ausstattung der leeren Form. Sind doch auch die unisormirten Civilbeamten bei Hose mit einem unschuldigen Degen ausgestattet, den sie niemals aus der Scheide ziehen! Ich glaube aber kaum, daß Sie von einer solchen Erklärung befriedigt sein werden.

Run wird gerade diese allgemein verbreitete und rathselhafte Erscheinung ber rudimentaren Organe, an welcher alle übrigen Erflarungsversuche scheitern, vollkommen erklart, und zwar in der ein= fachften und einleuchtenbsten Beise erklart burch Darmins Theorie von der Vererbung und von der Anvassung. Wir können die wichtigen Gesetze der Vererbung und Anvassung an den Hausthieren und Culturoflanzen, welche wir fünstlich züchten, empirisch verfolgen. und es ift bereits eine Reihe folder Gefete festgestellt worden. Dhue jest auf diese einzugehen, will ich nur vorausschicken, daß einige davon auf mechanischem Wege die Entstehung der rudimentären Organe volltommen erklären, so daß wir das Auftreten berselben als einen gang natürlichen Proces ansehen muffen, bedingt burch ben Richtgebrauch der Organe. Durch Anpassung an besondere Lebensbedingungen sind die früher thätigen und wirklich arbeitenden Organe allmählich nicht mehr gebraucht worden und außer Dienft getreten. In Folge ber mangelnden Uebung find fie mehr und mehr verfummert, tropbem aber immer noch burch Bererbung von einer Generation auf die andere übertragen worden, bis sie endlich größtentheils oder gang verschwanden. Wenn wir nun annehmen, daß alle oben angeführten Wirbelthiere von einem ein=

zigen gemeinsamen Stammvater abstammen, welcher zwei sehende Augen und zwei wohl entwickelte Beinpaare besaß, so erklärt sich ganz einsach der verschiedene Grad der Verkümmerung und Rückbildung dieser Organe bei solchen Nachkommen desselben, welche diese Theile nicht mehr gebrauchen konnten. Ebenso erklärt sich vollständig der verschiedene Ausbildungsgrad der ursprünglich (in der Blüthensknospe) angelegten fünf Staubsäden bei den Lippenblüthen, wenn wir annehmen, daß alle Pflanzen dieser Familie von einem gemeinssamen, mit fünf Staubsäden ausgestatteten Stammvater abstammen.

Ich habe Ihnen die Erscheinung der rudimentären Organe schon jest etwas ausführlicher vorgeführt, weil dieselbe von der allergrößten allaemeinen Bedeutung ist, und weil sie uns auf die groken, allge= meinen, tiefliegenden Grundfragen der Philosophie und der Natur= wissenschaft hinführt, für deren Lösung die Descendenz-Theorie nunmehr der unentbehrliche Leitstern geworden ift. Sobald wir nämlich. dieser Theorie entsprechend, die ausschliekliche Wirksamkeit physika= lisch-demischer Ursachen ebenso in der lebenden (organischen) Körverwelt, wie in der jogenannten leblosen (anorgischen) Natur anerkennen. fo räumen wir damit jener Weltanichanung die ausschliekliche Berrichaft ein, welche man mit bem Namen ber med anisch en bezeichnen fann, im Gegensate zu der hergebrachten teleologischen Auffaffung. Benn Sie die Beltanschauungen der verschiedenen Bolter und Zeiten mit einander vergleichend zusammenftellen, konnen Sie diefelben schließlich alle in zwei schroff gegenüberftebende Gruppen bringen: eine caufale ober mechanische und eine teleologische ober vitalistische. Die lettere mar in der Biologie bisher allgemein herrschend. Man sah danach das Thierreich und das Bilanzenreich als Producte einer zweckmäßig wirkenden, ichopferischen Thatigkeit an. Bei dem Anblick jedes Organismus ichien sich zunächst unabweislich die Ueberzeugung aufzudrängen, daß eine fo fünstliche Maschine, ein so verwickelter Bewegungs-Apparat, wie es der Organismus ist, nur hervorgebracht werden könne durch eine Thätigkeit, welche analog, obwohl unendfich viel vollkommener ift, als die Thatigkeit des Menschen

bei der Construction seiner Maschinen. Wie erhaben man auch die früheren Borftellungen bes Schöpfers und seiner schöpferischen Thatigfeit steigern, wie sehr man fie aller menschlichen Analogie entkleiben mag, so bleibt doch im letten Grunde bei der teleologischen Naturauffaffung dieser Vergleich unabweislich und nothwendig. Man muß fich im Grunde bann immer ben Schöpfer felbst als einen Draanismus porftellen, als ein Wefen welches abnlich bem Menschen, wenn auch in unendlich vollkommnerer Form, über seine bildende Thatigkeit nachdenkt, den Plan der Maschinen entwirft, und dann mittelst Anwenbung geeigneter Materiglien biefe Maschinen zweckentsprechend ausführt. Alle biese Vorstellungen leiden nothwendig an der Grundichmache des Anthropomorphismus ober ber Bermenichlichung. Stets werden dabei, wie hoch man fich auch den Schöpfer porstellen mag, demfelben die menschlichen Attribute beigelegt, einen Blan zu entwerfen und danach den Organismus zwedmäßig zu construiren. Das wird auch von berienigen Schule, welche Darwing Lehre am schroffften gegenüber steht, und welche unter den Naturforschern ihren bedeutendsten Bertreter in Louis Agaffig gefunden hat, gang flar ausgesprochen. Das berühmte Werk (Essay on classification) von Agaffig"1), welches bem Darwinschen Werke vollkommen entgegengesetzt ift und fast gleichzeitig erschien, hat ganz folgerichtig jene abfurden anthropomorphischen Borftellungen vom Schöpfer bis zum höchften Grade ausgebildet.

Was nun jene vielgerühmte Zweckmäßigkeit in der Natur betrifft, so ist sie überhaupt nur für Denjenigen vorhanden, welcher die Erscheinungen im Thier- und Pflanzenleben durchaus oberstächlich betrachtet. Schon jene rudimentären Organe mußten dieser Lehre einen harten Stoß versehen. Jeder aber, der tiefer in die Organisation und Lebensweise der verschiedenen Thiere und Pflanzen einzdringt, der sich mit der Wechselwirfung der Lebenserscheinungen und der sogenannten "Deconomie der Natur" vertrauter macht, kommt nothwendig zu der Anschauung, daß diese Zweckmäßigkeit nicht eristirt, eben so wenig als die vielgerühmte "Allgüte des Schöpfers".

Diese optimistischen Anschauungen haben leider eben so wenig reale Begründung, als die beliebte Redensart von der "sittlichen Beltordnung", welche durch die ganze Völkergeschichte in ironischer Beise illustrirt wird. Im Mittelalter ist dafür die "sittliche" Herrschaft der christlichen Päpste und ihrer frommen, vom Blute zahlloser Menschensopfer dampfenden Inquisition nicht weniger bezeichnend, als in der Gegenwart der herrschende Militarismus mit seinem "sittlichen" Apsparate von Zündnadelu und anderen raffinirten Mordwassen.

Benn Sie das Zusammenleben und die gegenseitigen Beziehungen der Pflanzen und der Thiere (mit Inbegriff der Menschen) näher
betrachten, so sinden sie überall und zu jeder Zeit das Gegentheil
von jenem gemüthlichen und friedlichen Beisammensein, welches die
Güte des Schöpfers den Geschöpfen hätte bereiten müssen; vielmehr
sehen Sie überall einen schonungslosen, höchst erbitterten Kampf Aller gegen Alle. Nirgends in der Natur, wohin Sie auch Ihre
Blicke lenken mögen, ist jener idhllische, von den Dichtern besungene Friede vorhanden, — vielmehr überall Kampf, Streben nach Vernichtung der directen Gegner und nach Vernichtung des Nächsten.
Leidenschaft und Selbstsucht, bewußt oder undewußt, bleibt überall
die Triebseder des Lebens. Das bekannte Dichterwort:

> "Die Ratur ift vollfommen überall, Bo ber Menich nicht hinkommt mit feiner Qual"

ist schon, aber leiber nicht wahr. Vielmehr bildet auch in dieser Beziehung ber Mensch feine Ausnahme von der übrigen Thierwelt. Die Betrachtungen, welche wir bei der Lehre vom "Kampf um's Dasein" anzustellen haben, werden diese Behauptung zur Genüge rechtsertigen. Es war auch Darwin, welcher gerade diesen wichtigen Punkt in seiner hohen und allgemeinen Bedeutung recht klar vor Augen stellte, und derjenige Abschnitt seiner Lehre, welchen er selbst den "Kampf um's Dasein" nennt, ist einer der wichtigsten Theile derselben.

Wenn wir also jener vitalistischen oder teleologischen Betrachtung der lebendigen Natur, welche die Thier- und Kstanzenformen als Pro-

ducte eines autigen und weisen Schöpfers ober einer zweckmakig thatigen schöpferischen Naturfraft ansieht, burchaus entgegenzutreten aezwungen find, fo muffen mir uns entschieden iene Weltanschauung aneignen, welche man die mechanische ober causale nennt. Man fann fie auch als die monistische ober einheitliche bezeichnen. im Gegensat zu ber zwiespältigen ober bugliftischen Anichauung, welche in jener teleologischen Weltauffassung nothwendig enthalten ist. Die mechanische Naturbetrachtung ist seit Sahrzehnten auf gemiffen Gebieten ber Naturmiffenschaft so fehr eingeburgert, daß hier über die entgegengesette kein Wort mehr perloren wird. Es fällt keinem Physiker ober Chemiker, keinem Mineralogen oder Aftronomen mehr ein, in den Erscheinungen, welche ihm auf ieinem miffenschaftlichen Gebiete fortwährend por Augen kommen. die Wirkfamkeit eines zwedmäkig thatigen Schopfers zu erblicken ober aufzusuchen. Man betrachtet die Erscheinungen, welche auf jenen Bebieten zu Tage treten, allgemein und ohne Widerspruch als die nothwendigen und unabanderlichen Wirkungen der physikalischen und chemijden Kräfte, welche an dem Stoffe ober der Materie haften, und insofern ift diese Anschauung rein "materialistisch", in einem gewissen Sinne dieses vieldeutigen Bortes. Benn der Physiker Die Bemeaunasericheinungen der Electrirität ober des Magnetismus, den Kall eines Körvers oder die Schwingungen der Lichtwellen zu erklären jucht, jo ist er bei dieser Arbeit burchaus davon entfernt, das Eingreifen einer übernatürlichen schöpferischen Rraft anzunehmen. dieser Beziehung befand fich bisher die Biologie, als die Biffenschaft von den jogenannten "belebten" Naturförvern, in vollem Gegenfat zu jenen vorher genannten anorganischen Naturwissenschaften (der Anorgologie). Zwar hat die neuere Physiologie, die Lehre von den Bewegungserscheinungen im Thier= und Bilanzenkörver, den mecha= nischen Standpunft der letteren vollkommen angenommen; allein die Morphologie, die Wissenschaft von den Kormen der Thiere und Bflanzen, schien dadurch gar nicht berührt zu werden. Die Morphologen behandelten nach wie vor, und größtentheils noch heutzutage,

im Gegensaße zu jener mechanischen Betrachtung der Leiftungen, die Formen der Thiere und Pflanzen als Erscheinungen, die durchaus nicht mechanisch erklärbar seien, die vielmehr nothwendig einer höheren, übernatürlichen, zweckmäßig thätigen Schöpferkraft ihren Ursprung verdanken müssen. Dabei war es ganz gleichgültig, ob man diese Schöpferkraft als persönlichen Gott anbetete, oder ob man sie Lebenskraft (vis vitalis) oder Endursache (causa finalis) nannte. In allen Fällen stüchtete man hier, um es mit einem Worte zu sagen, zum Wunder als der Erklärung. Man warf sich einer Glaubensbichtung in die Arme, welche als solche auf dem Gebiete naturwissenschaftlicher Erkenntniß durchaus keine Geltung haben kann.

Alles nun, was vor Darwin geschehen ift, um eine natürliche, mechanische Auffassung von der Entstehung der Thier= und Kflanzen= formen zu begründen, vermochte diese nicht zum Durchbruch und zu allgemeiner Anerkennung zu bringen. Dies gelang erst Darwins Lehre, und hierin liegt ein unermeßliches Verdienst derselben. Denn es wird dadurch die Aussicht von der Einheit der organischen und der anorgischen Natur sest begründet. Auch dersenige Theil der Naturwissenschaft, welcher bisher am längsten und am hart= näckigsten sich einer mechanischen Auffassung und Erklärung widersetze, die Lehre vom Ban der lebendigen Formen, von der Bedeutung und Entstehung derselben, wird dadurch mit allen übrigen naturwissenschaftlichen Lehren auf einen und denselben Weg der Bollendung gestührt. Es wird die Einheit aller Naturerscheinungen dadurch endzalltig sestgestellt.

Diese Einheit der ganzen Natur, die Beseelung aller Materie, die Untrennbarkeit der geistigen Kraft und des körperlichen Stoffes hat Goethe mit den Worten behauptet: "die Materie kann nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existiren und wirksam sein". Bon den großen monistischen Philosophen aller Zeiten sind diese obersten Grundsähe der mechanischen Weltanschauung vertreten worden. Schon Demokritos von Abdera, der unsterbliche Begründer der Atomenslehre, sprach dieselben fast ein halbes Jahrtausend vor Christus klar

aus, ganz vorzüglich aber ber erhabene Spinoza und ber große Dominikanermönch Giordano Bruno. Der lettere wurde bafür am 17. Februar 1600 in Rom von ber chriftlichen Inquisition auf dem Scheiterhaufen verbrannt, an demselben Tage, an welchem 36 Jahre früher sein großer Landsmann und Kampfgenosse Galislei geboren wurde. Solche Männer, die für eine große Zbec leben und sterben, pflegt man als "Materialisten" zu verkehern, ihre Gegner aber, deren Beweisgründe Tortur und Scheiterhaufen sind, als "Spiritualisten" zu preisen.

Durch die Descendenatheorie wird es nus aum erstenmal moalich, die mouistische Lehre von der Ginheit der Natur so an begründen . daß eine mechanisch=causale Erklärung auch der permickeltsten organischen Erscheinungen. 2. B. der Entstehung und Einrichtung der Sinnesoragne, in ber That nicht mehr Schwieriakeiten für bas allgemeine Berftandnik hat, als die mechanische Erklarung irgend melder phyfitalischen Processe, wie g. B. der Erdbeben, der Richtungen des Bindes oder der Strömungen des Meeres. Bir gelangen da= durch zu der äußerst wichtigen Ueberzeugung, daß alle Ratur= förper, die wir tennen, aleichmäkig belebt find, daß der Gegen= iak, welchen man zwischen lebendiger und todter Rörverwelt aufstellte. im Grunde nicht exiftirt. Benn ein Stein, frei in bie Luft geworfen, nach bestimmten Geseten zur Erbe fällt, ober wenn in einer Salzlöfung nich ein Krnftall bildet, ober wenn Schwefel und Queckniber fich zu Binnober verbinden, fo find diese Erscheinungen nicht mehr und nicht minder mechanische Lebenserscheinungen, als bas Bachsthum und das Blüben der Bflanzen, als die Fortpflanzung und die Sinnesthätigkeit der Thiere, als die Empfindung und die Bedankenbilbung des Menfchen. In biefer Berftellung ber ein= heitlichen ober moniftifchen Naturauffaffung liegt bas bochfte und allgemeinste Berbienft ber von Darmin an die Spike ber beutigen Naturwiffenschaft gestellten Entwickelungslehre.

### Bweiter Vortrag.

Wiffenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schöpfungsgeschichte nach Linné.

Die Abstammungelebre oder Descendenztheorie ale die einheitliche Erklärung der organischen Raturerscheinungen durch natürliche wirkende Ursachen. Bergleidung derselben mit Rewton's Gravitationetheorie. Grenzen der wissenschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erkenntniß ursprüngslich durch sinnliche Ersabrung bedingt, aposteriori. Uebergang der aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererbung in apriorische Erkenntnisse. Gegensas der übernatürlichen Schöpfungegeschichten von Linne, Cuvier, Agassiz, und der natürlichen Entswicklungetbeorien von Lamard, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der lesteren mit der dualistischen (teleologischen) Beltanschauung. Monismus und Materialismus. Bissenschaftlicher und fittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte des Moses. Linne als Begründer der sustesmatischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linnes Classifisication und binäre Romenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungszgeschichte. Linnés Ansicht von der Entstehung der Arten.

Meine Herren! Der Werth einer jeden naturwiffenschaftlichen Theorie wird sowohl durch die Anzahl und das Gewicht der zu erstlärenden Gegenstände gemessen, als auch durch die Einfachheit und Allgemeinheit der Ursachen, welche als Erklärungsgründe benutzt wersden. Je größer einerseits die Anzahl, je wichtiger die Bedeutung der durch die Theorie zu erklärenden Erscheinungen ist, und je einfacher andrerseits, je allgemeiner die Ursachen sind, welche die Theorie zur Erklärung in Anspruch nimmt, desto höher ist ihr wissenschaftlicher

Werth, desto sicherer bedienen wir uns ihrer Leitung, desto mehr find wir verpflichtet zu ihrer Annahme.

Denken Sie 3. B. an diejenige Theorie, welche bisher als der größte Erwerd des menschlichen Geistes galt, an die Gravitationstheorie, welche der Engländer Newton vor 200 Jahren in seinen mathematischen Principien der Naturphilosophie begründete. Hier sinden Sie das zu erklärende Object so groß genommen als Sie es nur denken können. Er unternahm es, die Bewegungserscheinungen der Planeten und den Bau des Weltgebäudes auf mathematische Gesetze zurückzuführen. Als die höchst einfache Ursache dieser verwickelten Bewegungserscheinungen begründete Newton das Gesetz der Schwere oder der Massenaziehung, dasselbe, welches die Ursache des Falles der Körper, der Abhäsion, der Cohäsion und vieler anderen Erscheinungen ist.

Benn Sie nun den gleichen Makstab an die Theorie Darwins anlegen, fo muffen Sie zu bem Schluß tommen, bag biefe ebenfalls zu den größten Eroberungen des menschlichen Beistes gehört, und daß fie fich unmittelbar neben die Gravitationstheorie Newtons stellen fann. Bielleicht erscheint Ihnen dieser Ausspruch übertrieben ober weniaftens fehr gewagt; ich hoffe Sie aber im Berlauf diefer Bortrage au überzeugen, daß diese Schakung nicht au hoch gegriffen ift. In ber vorigen Stunde murben bereits einige ber michtigften und allgemeinsten Erscheinungen aus ber organischen Natur namhaft gemacht, welche durch Darwins Theorie erklart werden. Dahin gehören vor Allen die Kormveranderungen welche die individuelle Entwicke= lung ber Organismen begleiten, außerst mannichfaltige und vermidelte Erscheinungen, welche bisher einer mechanischen Erklärung, b. h. einer Burudführung auf wirtende Urfachen die größten Schwieriafeiten in den Beg legten. Bir haben die rudimentaren Dr= aane erwähnt, jene außerorbentlich merkwürdigen Einrichtungen in ben Thier- und Bflanzenkörpern, welche keinen 3med haben, welche iche teleologische, jede nach einem Endamed bes Organismus suchende Erklarung vollständig widerlegen. Es ließe fich noch eine große Unzahl von anderen Erscheinungen anführen die nichts minder wichtia find, die bisher nicht minder rathselhaft erschienen, und die in der einfachsten Beise burch die von Darmin resormirte Abstammungslebre erklärt merben. Ich ermähne porläufig noch die Erscheinungen. welche uns die geographische Verbreitung der Thier= und Bflangenarten auf ber Dberflache unferes Planeten, sowie bie geologische Bertheilung ber ausgestorbenen und verfteinerten Draanismen in den verschiedenen Schichten ber Erdrinde darbietet. Auch diese michtigen valägntologischen und geographischen Gesete, melde mir bisber nur als Thatsachen kannten. werden durch die Abstammungslehre in ihren wirkenden Utfachen erfannt. Daffelbe ailt ferner von allen allgemeinen Befegen ber ver= aleichen den Anatomie, insbesondere von dem großen Geseiche ber Arbeitstheilung ober Sonderung (Bolymorphismus ober Differenzirung), einem Beicke, welches ebenfo in der gangen menich= lichen Gesellschaft, wie in der Organisation des einzelnen Thierund Pflanzenkörpers die wichtigfte gestaltende Ursache ift, diejenige Urfache, welche ebenso eine immer größere Mannichfaltigkeit, wie eine fortschreitende Entwickelung der organischen Formen bedingt. In gleicher Weise, wie dieses bisher nur als Thatsche erkannte Gefet der Arbeitstheilung, wird auch das Geset der fortschreiten = ben Entwickelung ober bas Befet bes Fortichritts, welches wir ebenso in der Geschichte der Bölker, wie in der Geschichte der Thiere und Pflanzen überall wirkfam mahrnehmen, in seinem Ursprung durch die Abstammungslehre erklart. Und wenn Sie endlich Ihre Blide auf bas große Bange ber organischen Ratur richten, wenn Sie vergleichend alle einzelnen großen Erscheinungsgruppen dieses ungeheuren Lebensgebietes zusammenfassen, so stellt fich Ihnen daffelbe im Lichte der Abstammungslehre nicht mehr als das kunftlich aus= gedachte Wert eines planmäßig bauenden Schöpfers bar, sondern als die nothwendige Folge wirkender Urfachen, welche in der chemi= schen Zusammensehung der Materie selbst und in ihren physikalischen Eigenschaften liegen.

Man kann also im weitesten Umfang behaupten, und ich werde diese Behauptung im Verlaufe meiner Vorträge rechtsertigen, daß die Abstammungslehre uns zum ersten Male in die Lage versetzt, die Gessammtheit aller organischen Naturerscheinungen auf ein einziges Gesetzurückzuführen, eine einzige wirkende Ursache für das unendlich verswickelte Getriebe dieser ganzen reichen Erscheinungswelt aufzusinden. In dieser Beziehung stellt sie sich ebenbürtig Newtons Gravitationstheorie an die Seite; ja sie erhebt sich noch über dieselbe!

Aber auch die Erklärungsgrunde find hier nicht minder einfach. wie dort. Es find nicht neue, bisher unbefannte Gigenschaften bes Stoffes, welche Darmin zur Erklarung diefer hochft permickelten Erscheinungswelt herbeizieht; es find nicht etwa Entdeckungen neuer Berbindungsperhältniffe ber Materic, ober neuer Organisationsfrafte berselben; sondern es ist lediglich die außerordentlich geistwolle Berbindung, die sonthetische Busammenfassung und benkende Vergleichung einer Anzahl langft bekannter Thatsachen, burch welche Darmin bas "heilige Rathsel" der lebendigen Formenwelt löft. Die erfte Rolle ipielt dabei die Ermagung der Bechselbeziehungen, welche amischen zwei allgemeinen Lebensthätigkeiten ber Dragnismen bestehen, ben Functionen ber Bererbung und ber Anpaffung. Lediglich burch Ermaauna des Bechselverhaltniffes zwischen diesen beiden Lebensthatigfeiten oder physiologischen Functionen der Dragnismen, sowie ferner durch Erwägung der gegenseitigen Beziehungen, welche alle an einem und demfelben Ort aufammenlebenden Thiere und Bflanzen nothmendia zu einander befigen — lediglich durch richtige Burdiaung diefer einfachen Thatfachen, und durch die geschiedte Verbindung berfelben ift es Darwin möglich geworden, in denfelben die mahren mirtenben Urfachen (causae efficientes) für die unendlich verwickelten Bestaltungen ber organischen Ratur zu finden.

Wir sind nun verpstichtet, diese Theorie auf jeden Fall anzunehmen und so lange zu behaupten, die sich eine besserc sindet, die es unternimmt, die gleiche Fülle von Thatsachen ebenso einfach zu erkaren. Visher entbehrten wir einer solchen Theorie vollständig. Zwar mar der Grundgedanke nicht neu, daß alle verschiedenen Thier- und Bflanzenformen von einigen wenigen ober foggr von einer einzigen bochft einfachen Grundform abstammen muffen. Diefer Gebante mar langit ausgesprochen und zuerft von dem großen Ramard') im Anfang unferes Sahrhunderts bestimmt formulirt morden. Allein Ramarck iprach doch eigentlich blok die Hopothese ber gemeinsamen Abstammung aus, ohne fie durch Erläuterung ber wirkenden Urfachen zu begründen. Und gerade in dem Nachweis dieser Ursachen liegt der außerordentliche Fortichritt, welchen Darwin über Lamarces Theorie hinaus gethan hat. Er fand in der physiologischen Bererbungs = und Anvassungs=Kähigkeit der organischen Materie die mahre Ursache ienes geneglogischen Verhältnisses auf. Auch konnte ber geistwolle Lamard noch nicht über bas koloffale Material biologischer Thatfachen gehieten, welches durch die emsigen zoologischen und botanischen Forschungen der letten fünfzig Sabre angesammelt und von Darmin zu einem überwältigenden Beweiß-Apparat verwerthet murde.

Die Theorie Darmins ift also nicht, wie feine Beaner haufig behaupten, eine beliebige, aus der Luft gegriffene, bodenlose Hopothese. Es Iteat nicht im Belieben der einzelnen Roologen und Botaniker, ob fie dieselbe als erklärende Theorie annehmen wollen ober nicht. Vielmehr find fie dazu gezwungen und verpflichtet nach dem allgemeinen, in den Naturwiffenschaften überhaupt gultigen Grundsake, daß wir zur Erfarung der Ericheinungen jede mit den wirklichen Thatfachen vereinbare, wenn auch nur schwach begründete Theorie so lange annehmen und beibehalten muffen, bis fie durch eine beffere ersett wird. Wenn wir dies nicht thun, so verzichten wir auf eine wiffenschaftliche Erklärung ber Erscheinungen, und bas ift in ber That der Standpunkt, den viele Biologen noch gegenwärtig ein= nehmen. Sie betrachten das ganze Gebiet der belebten Ratur als ein vollkommenes Rathfel und halten die Entstehung der Thierund Pflanzenarten, die Erscheinungen ihrer Entwickelung und Bermandtichaft für gang unerflärlich, für ein Bunber; fie wollen von einem wahren Verständniß berselben überhaupt nichts wissen.

Diejenigen Gegner Darwing, welche nicht geradezu in biefer Beise auf eine biologische Erklärung perzichten wollen, pflegen freilich zu fagen: "Darwins Lehre von dem gemeinschaftlichen Urfprung ber perschiedenartigen Organismen ift nur eine Syppothese: mir stellen ihr eine andere entgegen, die Hopothefe, daß die einzelnen Thier- und Bflanzenarten nicht durch Abstammung fich auseinander entwickelt baben, sondern daß fie unabhangig von einander durch ein noch unent= bectes Raturgesek entstanden find." So lange aber nicht gezeigt wird. wie diese Entstehung zu benfen ift, und mas bas für ein "Naturgefek" ift, fo lange nicht einmal mabricheinliche Erklärungsgrunde geltend gemacht werden konnen, welche für eine unabhängige Entftehung der Thier= und Bflanzenarten sprechen, so lange ist diese Begenhnvothese in der That keine Hnvothese, sondern eine leere, nichtsfagende Redensart. Auch perdient Darming Theorie nicht den Ramen einer Hopothese. Denn eine wissenschaftliche Sprothese ist eine Annahme, welche fich auf unbekannte, bisher noch nicht durch die finnliche Erfahrung mahrgenommene Gigenschaften ober Bewegungs= ericeinungen ber Naturforver ftutt. Darwins Lehre aber nimmt feine berartigen unbefannten Berhältniffe an; fie gründet fich auf längst anerfannte allgemeine Gigenschaften ber Dragnismen, und es ift, wie bemertt, die außerordentliche geiftvolle, umfaffende Verbinbung einer Menge bisher vereinzelt bagestandener Erscheinungen. welche dieser Theorie ihren außerordentlich hohen inneren Werth giebt. Bir gelangen durch fie zum ersten Mal in die Lage, für die Gesammt= heit aller uns bekannten morphologischen Erscheinungen in der Thier= und Pflanzenwelt eine bewirkende Ursache nachzumeisen: und zwar ist biefe mahre Urfache immer ein und dieselbe, nämlich die Wechsel= wirkung der Anvassung und der Bererbung. Diese ist aber ein physiologisches Verhältnik, und als soldes durch physikalischemische ober mechanische Ursachen bedinat. Aus diesen Gründen ist die Annahme der durch Darwin mechanisch begründeten Abstammungslehre für die gesammte Zoologie und Botanif eine zwingende und unabweisbare Nothwendiakeit.

Da nach meiner Ansicht also die unermekliche Bedeutung von Darmins Lehre barin liegt, daß fie die bisber nicht erklarten or= aanifden Formericheinungen medanifd erklart, fo ift es wohl nothwendig, hier gleich noch ein Wort über den vielbeutiaen Begriff der Erflärung einzuschalten. Saufia mirb Darmins Theoric entgegengehalten, daß fie allerdings jene Erscheinungen burch die Vererbung und Anvaffung vollfommen erfläre, daß badurch aber nicht diese Gigenschaften ber organischen Materie felbst erklärt werden. baß wir nicht zu ben letten Gründen gelangen. Diefer Einmurf ift gang richtig; allein er gilt in biefer Beife von allen Ericheinungen. Bir gelangen nirgende zu einer Erfenntuik ber letten Grunbe. Die Entstehung jedes einfachen Salzfrnftalles, den wir beim Abdampfen einer Mutterlauge erhalten, ift und im letten Grunde nicht minder räthselhaft, und an fich nicht minder unbegreiflich, als die Entftehung jedes Thieres, daß sich aus einer einfachen Eizelle entwickelt. Erklärung ber einfachften phyfikalischen ober chemischen Erscheinungen. 3. B. des Kalles eines Steins oder der Bildung einer chemischen Berbindung gelangen mir durch Auffindung der mirkenden Urfachen, s. B. ber Schwerkraft ober der chemischen Verwandtschaft, zu anderen weiter zurudliegenden Erscheinungen, die an und für fich Rathfel find. Das licat in der Beschränktheit oder Relativität unseres Erkenntnigvermogens. Wir durfen niemals vergeffen, daß die menschliche Erkennt= niffahiakeit allerdings absolut beschränkt ift und nur eine relative Ausbehnung befitt. Sie ift zunächft icon beschränkt durch bie Beichaffenheit unferer Sinne und unferes Gehirns.

Ursprünglich stammt alle Erkenntniß aus der sinnlichen Bahrnehmung. Man führt wohl dieser gegenüber die angeborene, a priori
gegebene Erkenntniß des Menschen an; indessen können wir mit Hulfe
der Descendenztheorie nachweisen, daß die sogenannte apriorische Erkenntniß anfänglich a posteriori erworben, in ihren letzten Gründen
durch Erfahrungen bedingt ist. Erkenntnisse, welche ursprünglich auf
rein empirischen Wahrnehmungen beruhen, also rein sinnliche Erfahrungen sind, welche aber dann eine Reihe von Generationen hindurch

vererbt werden, treten bei den jüngeren Generationen scheinbar als unabhängige, angeborene, apriorische auf. Von unseren uralten thiezischen Voreltern sind alle sogenannten "Erkenntnisse a priori" ursprünglich a posteriori gesaßt worden und erst durch Vererbung allmählich zu apriorischen geworden. Sie beruhen in letzter Instanzauf Erfahrungen, und wir können durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bestimmt nachweisen, daß in der Art, wie es gewöhnslich geschieht, Erkenntnisse a priori den Erkenntnissen a posteriori nicht entgegen zu stellen sind. Vielmehr ist die sinnliche Erfahrung die ursprüngliche Quelle aller Erkenntnisse. Schon aus diesem Grunde bleibt alle unsere Wissenschaft beschränkt, und niemals verswögen wir die letzten Gründe irgend einer Erscheinung zu erfassen. Die Krystallisationskraft, die Schwerkraft und die chemische Verswandtschaft bleiben uns, an und für sich, eben so unbegreislich, wie die Anpassung und die Vererbung, wie der Wille und das Bewußtsein.

Benn uns nun die Theorie Darwins die Gesammtheit aller porbin in einem furgen Ueberblid aufammengefaßten Erscheinungen aus einem einzigen Befichtspunkt erklart, wenn fie eine und biefelbe Beschaffenheit des Dragnismus als die mirkende Ursache nachweist, so leistet fie vorläufig Alles, mas mir verlangen können. Außerdem lagt fich aber auch mit gutem Grunde hoffen, daß wir die letten Grunde, zu welchen Darmin gelangt, nämlich die Gigenschaften ber Erblichkeit und ber Anpassungsfähigkeit, noch weiter werben erklären lernen; daß wir 3. B. dahin gelangen werden, die Molekularverhält= niffe in der Ansammensekung der Eiweikstoffe als die weiter zuruckliegenden, einfachen Grunde jener Erscheinungen aufzudeden. Freilich ift in der nächsten Zufunft hierzu noch keine Aussicht, und wir begnügen uns vorläufig mit jener Buruckführung, wie wir uns in ber Remton'ichen Theorie mit der Anruckführung der Blanetenbewegungen auf die Schwerkraft beanügen. Die Schwerkraft selbst ift uns ebenfalls ein Rathsel, an fich nicht erkennbar.

Bevor wir nun an unsere Hauptaufgabe, an die eingehende Erörterung der Abstammungslehre und der aus ihr sich ergebenden

Volgerungen herantreten, laffen Gie uns einen geschichtlichen Rudblick auf die michtigften und perbreitetsten pon benienigen Anfichten merfen, melde fich bie Menichen por Darmin über bie pragnische Schopfung, über die Entstehung ber mannichfaltigen Thier= und Pflanzenarten gebildet hatten. Es liegt dabei feineswegs in meiner Abficht, Sie mit einem veraleichenden Ueberblick über alle die gablreichen Schöpfungsbichtungen ber verschiedenen Menschen Arten. -Raffen und Stämme zu unterhalten. So intereffant uud lobnend diese Aufaabe, jowohl in ethnographischer als in culturhistorischer Begiehung, auch mare, so murbe und diefelbe doch hier viel zu weit führen. Auch trägt die übergroße Mehrzahl aller dieser Schöpfungslagen zu fehr das Gevräge willfürlicher Dichtung und bes Mangels eingehender Naturbetrachtung, als daß dieselben für eine naturwissenschaftliche Behandlung der Schövfungsgeschichte von Interesse waren. Ich werde baher von den nicht wiffenschaftlich begrundeten Schöpfungsgeschichten blos die mojaische hervorheben, megen des beispiellofen Ginfluffes, den diese morgenlandische Sage in der abendländischen Gulturwelt gewonnen hat. Dann werde ich sogleich zu ben wiffenschaftlich formulirten Schöpfungshypothesen übergeben, welche erft nach Beginn des verflossenen Sahrhunderts, mit Linne, ihren Anfang nahmen.

Alle verschiedenen Vorstellungen, welche sich die Menschen jemals von der Entstehung der verschiedenen Thier= und Pflanzenarten gemacht haben, lassen sich füglich in zwei entgegengesette Gruppen bringen, in natürliche und übernatürliche Schöpfungsgeschichten.

Diese beiden Gruppen entsprechen im Großen und Ganzen den beiden verschiedenen Hauptformen der menschlichen Weltanschauung, welche wir vorher als monistische (einheitliche) und dualistische (zwiespältige) Naturauffassung gegenüber gestellt haben. Die gewöhnliche dualistische oder teleologische (vitale) Weltanschauung muß die organische Natur als das zwecknäßig ausgeführte Product einesplanvoll wirkenden Schöpfers auschen. Sie muß in jeder einzelnen Thiers und Pstanzenart einen "verkörperten Schöpfungsgedanken"

erblicken, den materiellen Ausdruck einer zweckmäßig thätigen Entursache oder einer zweckthätigen Ursache (causa finalis). Sie muß nothwendig übernatürliche (nicht mechanische) Borgänge für die Entstehung der Organismen in Anspruch nehmen. Wir dürfen sie daher mit Recht als übernatürliche Schöpfungsgeschichte bezeichnen. Bon allen hierher gehörigen teleologischen Schöpfungsgeschichten gewann diesenige des Moses den großten Einsluß, da sie durch so bedeutende Naturforscher, wie Linne, selbst in der Naturwissenschaft allgemeinen Eingang fand. Auch die Schöpfungsansichten von Euvier und Agassiz, und überhaupt von der großen Rehrzahl der Natursorscher sowohl als der Laien gehören in diese dualistische Gruppe.

Die pon Darmin ausgebildete Entwicklungstheorie bagegen. welche wir hier als natürliche Schopfungsgeschichte zu behandeln haben, und welche bereits von Goethe und Lamarck aufgestellt murbe, muß bei folgerichtiger Durchführung schlieflich nothwendia zu der monistischen ober mechanischen (causalen) Beltanichauung binleiten. Im Gegensake zu jener buglistischen ober teleplogischen Naturauffassung betrachtet dieselbe die Formen der organischen Naturkörper, ebenso wie diejenigen der anorgischen, als die nothwendigen Producte natürlicher Krafte. Sie erblickt in den einzelnen Thier= und Pflanzenarten nicht verkörperte Gedanken bes verfönlichen Schöpfers, sondern den zeitweiligen Ausdruck eines mechanischen Entwickelungsganges der Materie, den Ausbruck einer nothwendig mirtenden Urfache ober einer mechanischen Urfache (causa officions). Bo der teleologische Dualismus in den Schöpfungswundern die willfürlichen Ginfalle eines launenhaften Schöpfers auffucht, ba findet der causale Monismus in den Entwickelungsprocessen die nothwendigen Wirkungen ewiger und unabanderlicher Raturaefeke.

Man hat diesen, hier von uns vertretenenen Monismus auch oft für identisch mit dem Materialismus erkart. Da man demsgemäß auch den Darwinismus und überhaupt die ganze Ents

wickelungstheorie als "materialistisch" bezeichnet hat, so kann ich nicht umhin, schon hier mich von vornherein gegen die Zweisbeutigkeit dieser Bezeichnung und gegen die Arglist, mit welcher dieselbe von mehreren Seiten zur Verketzerung unserer Lehre benutt wird, ausdrücklich zu verwahren.

Unter bem Stichwort "Materialismus" werden febr allaemein zwei ganzlich verschiedene Dinge mit einander verwechselt und vermenat, die im Grunde aar Nichts mit einander zu thun haben. nämlich der naturwissenschaftliche und der sittliche Materialismus. Der naturmiffenschaftliche Materialismus ift in gewiffen Sinne mit unserem Monismus identisch. Denn er bebauptet im Grunde weiter nichts, als daß Alles in der Welt mit natürlichen Dingen zugeht, daß jede Wirkung ihre Urfache und jede Urfache ihre Mirfung hat. Er stellt also über die Gesammtheit aller uns erfenn= baren Ericheinungen das Caufal- Befet, ober das Befet von bem nothwendigen Rufammenhang von Urfache und Wirkung. Dagegen verwirft er entschieden jeden Bunderalauben und jede wie immer gegrtete Vorstellung von übernatürlichen Vorgangen. Für ihn giebt es daher eigentlich in dem ganzen Gebiete menschlicher Erkenntnik nirgends mehr eine mahre Metaphysik, sondern überall nur Physik. Kur ihn ist der unzertrennliche Zusammenhang von Stoff. Form und Rraft selbstverftandlich. Diefer missenschaftliche Materialismus ift auf dem ganzen großen Gebiete ber angraischen Naturwiffenschaft. in der Physik und Chemie, in der Mineralogie und Geologie, langst jo allgemein anerkannt, daß kein Mensch mehr über seine alleinige Berechtigung im Ameifel ist. Bang anders verhält es fich jedoch in ber Biologie, in der organischen Naturwissenschaft, mo man die Beltung beffelben noch fortmahrend von vielen Seiten ber beftreitet. ihm aber nichts Anderes, als das metaphyfische Gespenst ber Lebenskraft, oder aar nur theologische Dogmen, entgegenhalten kann. Wenn wir nun aber den Beweis führen konnen, daß die ganze erkennbare Natur nur Eine ist, daß dieselben "ewigen, ehernen, gro-Ben Gefete" in dem Leben der Thiere und Pflanzen, wie in dem

Bachsthum der Arystalle und in der Triebkraft des Wasserdampses thätig sind, so werden wir auch auf dem gesammten Gebiete der Bioslogie, in der Zoologie wie in der Botanik, überall mit demselben Rechte den monistischen oder mechanischen Standpunkt festhalten, mag man denselben nun als "Materialismus" verdächtigen oder nicht. In diesem Sinne ist die ganze eracte Naturwissenschaft, und an ihrer Spize das Causalgeseh, rein "materialistisch". Man könnte sie aber mit demselben Rechte auch rein "spiritualistisch" nennen, wenn man nur consequent die einheitliche Betrachtung für alle Erscheinungen ohne Ausnahme durchführt. Denn eben durch diese consequente Einheit gestaltet sich unser heutiger Monismus zur Versöhnung von Ibealismus und Realismus, zur Ausgleichung des einseitigen Spizitualismus und Materialismus.

Sanz etwas Anderes als dieser naturwissenschaftliche ift ber fitt= liche ober ethische Materialismus, der mit dem erfteren gar Richts gemein hat. Dieser "eigentliche" Materialismus verfolgt in feiner practischen Lebensrichtung kein anderes Ziel, als den möglichst raffinirten Sinnengenuß. Er schwelat in dem traurigen Wahne, daß ber rein finnliche Genuk dem Menschen mahre Befriedigung geben konne, und indem er diese in keiner Form der Sinnenlust finden kann, fturzt er fich schmachtend von einer zur andern. Die tiefe Bahrheit, bak ber eigentliche Werth bes Lebens nicht im materiellen Benuß, sondern in der fittlichen That, und daß die mahre Glückseligkeit nicht in außeren Gludsautern, sondern nur in tugendhaftem Lebensmandel beruht, ift jenem ethischen Materialismus unbekannt. Daher fucht man benselben auch vergebens bei solchen Naturforschern und Philosophen, beren höchster Genuß ber geistige Naturgenuß und beren höchstes Riel die Erfenntniß der Naturgesetze ift. Diesen Materialismus muß man in den Balaften der Kirchenfürsten und bei allen jenen Seuchlern juchen, welche unter ber äußeren Daske frommer Gottesverehrung ledialich hierarchische Tyrannei und materielle Ausbeutung ihrer Mitmenichen erftreben. Stumpf für den unendlichen Abel der fogenannten \_roben Materie" und der aus ihr entspringenden herrlichen Erscheinungswelt, unempfindlich für die unerschöpflichen Reize der Ratur, wie ohne Kenntniß von ihren Gesetzen, verketzern dieselben die ganze Naturwissenschaft und die aus ihr entspringende Bildung als sudlichen Materialismus, während sie selbst dem letzteren in der widerlichsten Gestalt fröhnen. Nicht allein die ganze Geschichte der "unsehlsbaren" Päpste mit ihrer endlosen Kette von gräulichen Verbrechen, sondern auch die widerwärtige Sittengeschichte der Orthodorie in allen Religionsformen liesert Ihnen hierfür genügende Beweise.

Um nun in Zukunft die übliche Verwechselung dieses ganz verwerstichen sittlichen Materialismus mit unserem naturphilosophischen Materialismus zu vermeiden, und um überhaupt das einseitige Rißverständniß des letzteren zu beseitigen, halten wir es für nöthig, denselben entweder Monismus oder Causalismus zu nennen. Das Princip dieses Monismus ist dasselbe, was Kant das "Princip des Rechanismus" nennt; und Kant erklärt ausdrücklich, daß es ohne
dasselbe überhaupt keine Naturwissenschaft geben könne.
Dieses Princip ist von unserer "natürlichen Schöpfungsgeschichte"
ganz untrennbar, und kennzeichnet dieselbe gegenüber dem teleologischop underglauben der übernatürlichen Schöpfungsgeschichte.

Lassen Sie uns nun zunächst einen Blid auf die wichtigste von allen übernatürlichen Schöpfungsgeschichten wersen, diejenige des Moses, wie sie uns durch die alte Geschichtes und Gesehesurkunde des jüdischen Bolkes, durch die Bibel, überliefert worden ist. Beskanntlich ist die mosaische Schöpfungsgeschichte, wie sie im ersten Capitel der Genesis den Eingang zum alten Testament bildet, in der ganzen jüdischen und christlichen Culturwelt dis auf den heutigen Tag in allgemeiner Geltung geblieben. Dieser außerordentliche Ersolg erstlärt sich nicht allein aus der engen Berbindung derselben mit den jüdischen und christlichen Glaubenslehren, sondern auch aus dem einfachen und natürlichen Steengang, welcher dieselbe durchzieht, und welcher vortheilhaft gegen die bunte Schöpfungsmythologie der meisten anderen Bölker des Alterthums absticht. Zuerst schaft Gott der Herr die Erde als anorgischen Weltförper. Dann scheidet er Licht und

Finsterniß, darauf Wasser und Festland. Run erst ist die Erde für Organismen bewohndar geworden und es werden zunächst die Pssanzen, später erst die Thiere erschaffen, und zwar von den letzteren zuerst die Bewohner des Wassers und der Luft, später erst die Bewohner des Festlandes. Endlich zuletzt von allen Organismen schafft Gott den Wenschen, sich selbst zum Ebenbilde und zum Beherricher der Erde.

2mei große und wichtige Grundgedanken ber natürlichen Ent= midelungslehre treten uns in dieser Schöpfungshupothese des Moses mit überraschender Rlarheit und Ginfachheit entgegen, der Gedaute ber Sonderung ober Differengirung, und ber Bedanke ber fortidreitenden Entwickelung oder Bervollkommnung. Dbwohl Dojes biefe großen Gefete der organischen Entwickelung, die wir fvater als nothwendige Folgerungen der Abstammungslehre nachweisen werden, als die unmittelbare Bildungsthätigkeit eines gestaltenden Schopfers anfieht, liegt boch barin ber erhabenere Gebanke einer fortschreitenden Entwickelung und Differengirung der ursprünglich ein= fachen Materie verborgen. Wir können daher dem großgrtigen Naturverftandnik des judischen Gesekaebers und der einfach natürlichen Kaffung feiner Schöpfungshppothese unfere gerechte und aufrichtige Bewunderung zollen, ohne barin eine fogenannte "göttliche Offenbarung" au erbliden. Daß fie dies nicht fein fann, geht einfach ichon baraus hervor, daß darin zwei große Grundirrthumer behauptet werden, nämlich erftens ber geocentrifche Brrthum, daß die Erde ber fefte Mittelbunkt ber gangen Belt sei, um welchen fich Sonne, Mond und Sterne bewegen; und zweitens der anthropocentrische Brrthum, daß der Menich das porbedachte Endziel der irdischen Schöpfung fei, für beffen Dienft die ganze übrige Natur nur geschaffen fei. Der erftere Brrthum murbe burch Covernicus' Beltinftem im Beginn bes fechszehnten, der lettere durch Lamards Abstammungelehre im Beginn bes neunzehnten Sahrhunderts vernichtet.

Tropbem durch Copernicus bereits der geocentrische Frrthum der mosaischen Schöpfungsgeschichte nachgewiesen und damit die Autorität derselben als einer absolut vollkommenen göttlichen Offenbarung

aufgehoben wurde, erhielt sich dieselbe dennoch bis auf den heutigen Tag in solchem Ansehen, daß sie in weiten Areisen das Haupthinderniß für die Annahme einer natürlichen Entwickelungstheorie bildet. Bekanntlich haben selbst viele Natursorscher noch in unserem Jahrhundert versucht, dieselbe mit den Ergebnissen der neueren Naturwissenschaft, insbesondere der Geologie, in Einklang zu bringen, und
z. B. die sieden Schöpfungstage des Moses als sieden große geologische Perioden gedeutet. Indessen sind alle diese künstlichen Deutungsversuche so vollkommen versehlt, daß sie hier keiner Widerlegung
bedürfen. Die Bibel ist kein naturwissenschaftliches Werk, sondern
eine Geschichts-, Gesehes- und Religionsurkunde des jüdischen Volkes,
deren hoher culturgeschichtlicher Werth dadurch nicht geschmälert wird.
daß sie in allen naturwissenschaftlichen Fragen ohne jede maßgebende
Bedeutung und voll von groben Irrthümern ist.

Wir können nun einen großen Sprung von mehr als drei Jahrtausenden machen, von Moses, welcher ungefähr um das Jahr 1480 vor Christus stard, dis auf Linne, welcher 1707 nach Christus geboren wurde. Während dieses ganzen Zeitraums wurde keine Schöpfungsgeschichte aufgestellt, welche eine bleibende Bedeutung gewann, oder deren nähere Betrachtung an diesem Orte von Interesse wäre. Insbesondere während der letzten 1500 Jahre, als das Christenthum die Weltherrschaft gewann, blied die mit dessen Glaubenslehren verknüpste mosaische Schöpfungsgeschichte so allgemein herrschend, daß erst das neunzehnte Jahrhundert sich entschieden dagegen aufzulehnen wagte. Selbst der große schöpfungsgeschichte Auturfosscher Linne, der Begründer der neueren Naturgeschichte, schloß sich in seinem Naturspstem auf das Engste an die Schöpfungsgeschichte des Moses an.

Der außerordentliche Fortschritt, welchen Karl Linne in den sogenannten beschreibenden Raturwissenschaften that, besteht bekanntlich in der Aufstellung eines Systems der Thier- und Pflanzenarten, welches er in so folgerichtiger und logisch vollendeter Form durchführte, daß es dis auf den heutigen Tag in vielen Beziehungen die Richtschnur für alle solgenden, mit den Formen der Thiere und Pflanzen fich beschäftigenden Naturforscher geblieben ist. Obgleich das Spftem Linne's ein kunstliches war, obaleich er für die Classification der Thier = und Bflanzenarten nur einzelne Theile als Eintheilungsgrund= lagen hervorsuchte und anwendete, hat bennoch dieses System sich ben größten Exfolg errungen; erftens burch feine confequente Durchführung, und zweitens durch feine ungemein michtig gewordene Benennunasmeise der Naturkörver, auf welche wir hier nothwendia soaleich einen Blick werfen muffen. Nachdem man nämlich por Linne fich vergeblich abgemüht hatte, in das unendliche Chaos der schon damals befannten verschiedenen Thier- und Bflanzenformen durch irgend eine vaffende Ramengebung und Ausammenstellung Licht zu bringen, gelang es Linné durch Aufftellung der sogenannten "binaren Romen clatur" mit einem gludlichen Griff biefe wichtige und ichwierige Aufaabe zu lofen. Die binare Nomenclatur oder die zweifache Benennung wie fie Linne zuerst aufstellte, wird noch heutigen Tages gang allgemein von allen Boologen und Botanifern angewendet und wird fich unzweifelhaft fehr lange noch in gleicher Geltung erhalten. Sie besteht barin, daß jede Thier = und Bflanzenart mit zwei Namen bezeichnet wird, welche fich ahnlich verhalten, wie Tauf- und Familiennamen ber menschlichen Individuen. Der besondere Rame, welcher bem menschlichen Taufnamen entspricht, und welcher ben Begriff ber Art (Species) ausbruckt, dient zur gemeinschaftlichen Bezeichnung aller thierischen ober pflanglichen Einzelwesen, welche in allen wesent= lichen Formeigenschaften sich gleich find, und fich nur burch ganz untergeordnete Merkmale unterscheiden. Der allgemeinere Rame da= aegen, welcher bem menschlichen Familiennamen entspricht, und welcher den Begriff der Gattung (Gonus) ausdruckt, dient zur gemeinschaft= lichen Bezeichnung aller nächst ahnlichen Arten ober Species. Der allgemeinere, umfaffende Benusname wird nach Linne's allgemein aultiger Benennungsweise vorangesett; ber besondere, untergeordnete Speciesname folgt ihm nach. Go a. B. heißt die Hauskape Folis domestica, die milbe Rate Felis catus, der Panther Felis pardus, ber Jaguar Folis onca, ber Tiger Folis tigris, ber Lowe Folis loo; alle sechs Raubthierarten sind verschiedene Species eines und desesteben Genus: Folis. Ober, um ein Beispiel aus der Pflanzenwelt hinzuzufügen, so heißt nach Linne's Benennung die Fichte Pinus abies, die Tanne Pinus picoa, die Lärche Pinus larix, die Pinus Pinus pinea, die Zirbelkiefer Pinus combra, die Ceder Pinus cedrus, die gewöhnliche Kiefer Pinus silvestris; alle sieben Radelsholzarten sind verschiedene Species eines und desselben Genus: Pinus.

Bielleicht scheint Ihnen diefer von Linne berbeigeführte Fortschritt in der practischen Unterscheidung und Benennung der vielgestal= tigen Organismen nur von untergeordneter Bichtigfeit zu fein. Allein in Birklichkeit war er von der allergrößten Bedeutung, und zwar sowohl in practischer als in theoretischer Beziehung. Denn es murbe nun erft möglich, die Unmaffe ber verschiedenartigen organischen Formen nach dem größeren oder geringeren Grade ihrer Aehnlichkeit zufammenzustellen und überfichtlich in bem Fachwerk bes Syftems zu Die Registratur dieses Fachwerks machte Linne baburch noch übersichtlicher, daß er die nächstähnlichen Gattungen (Gonora) in sogenannte Ordnungen (Ordines) zusammenstellte, und daß er die nächstähnlichen Ordnungen in noch umfaffenderen hauptabtheilungen, den Classen (Classes) vereinigte. Es zerfiel also zunächst jedes der beiden organischen Reiche nach Linne in eine geringe Anzahl von Clasfen; das Pflanzenreich in 24 Claffen, das Thierreich in 6 Claffen. Bebe Claffe enthielt wieder mehrere Ordnungen. Jede einzelne Ordnung konnte eine Mehrzahl von Gattungen und jede einzelne Gattung wiederum mehrere Arten enthalten.

Richt minder bedeutend aber, als der unschätzbare practische Ruten, welchen Linne's binare Nomenclatur sofort für eine überssichtliche spstematische Unterscheidung, Beneunung, Anordnung und Eintheilung der organischen Formenwelt hatte, war der unberechensbare theoretische Einfluß, welchen dieselbe alsbald auf die gesammte allgemeine Beurtheilung der organischen Formen, und ganz besonders auf die Schöpfungsgeschichte gewann. Noch heute drehen sich alle die wichtigen Grundfragen, welche wir vorher kurz erörterten, zuletzt

um die Entscheidung der scheindar sehr abgelegenen und unwichtigen Borfrage, was denn eigentlich die Art oder Species ist? Roch heute kann der Begriff der organischen Species als der Angelpunkt der ganzen Schöpfungsfrage bezeichnet werden, als der streitige Mittelpunkt, um dessen verschiedene Auffassung sich alle Darwinisten und Antidarwinisten herumschlagen.

Nach der Meinung Darwins und seiner Anhänger sind die verschiedenen Species einer und derselben Gattung von Thieren und Pflanzen weiter nichts, als verschiedenartig entwickelte Abkömmlinge einer und derselben ursprünglichen Stammform. Die verschiedenen vorhin genannten Radelholzarten würden demnach von einer einzigen ursprünglichen Pinusform abstammen. Ebenso würden alle oben anzgeführten Kahenarten aus einer einzigen gemeinsamen Felissform ihren Ursprung ableiten, dem Stammvater der ganzen Gattung. Weitershin müßten dann aber, der Abstammungslehre entsprechend, auch alle verschiedenen Gattungen einer und derselben Ordnung von einer einzigen gemeinschaftlichen Ursorm abstammen, und ebenso endlich alle Ordnungen einer Classe von einer einzigen Stammform.

Nach der entgegengesetzten Borstellung der Gegner Darwins sind dagegen alle Thier- und Pflanzenspecies ganz unabhängig von einander, und nur die Einzelwesen oder Individuen einer jeden Species stammen von einer einzigen gemeinsamen Stammform ab. Fragen wir sie nun aber, wie sie sich denn diese ursprünglichen Stammsformen der einzelnen Arten entstanden denken, so antworten sie uns mit einem Sprung in das Unbegreisliche: "Diese sind als solche gesichaffen worden".

Linné selbst bestimmte ben Begriff ber Species bereits in dieser Beise, indem er sagte: "Es giebt soviel verschiedene Arten, als im Ansang verschiedene Formen von dem unendlichen Besen erschaffen worden sind". ("Species tot sunt diversas, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens".) Er schloß sich also in dieser Beziehung aufs Engste an die mosaische Schöpfungsgeschichte an, welche ja ebenfalls die Pflanzen und Thiere "ein jegliches nach seiner

Art" erschaffen werden lagt. Räber hierauf eingebend, meinte Linne, bak ursprünglich von jeder Thier- und Bflanzenart entweder ein eingelnes Individuum ober ein Barchen geschaffen worden sei; und gwar ein Barden, ober wie Mofes faat: "ein Mannlein und ein Fraulein" von jenen Arten, welche getrennte Geschlechter haben; für jene Arten dagegen, bei welchen jedes Individuum beiderlei Geschlechtsorgane in fich vereinigt (hermaphrobiten ober Amitter) wie 3. B. die Regenwürmer, die Blutegel, die Garten= und Weinbergsichneden, sowie die große Mehrzahl der Gemächse, meinte Linné, es sei binreichend, wenn ein einzelnes Individuum erschaffen worden sei. Linne schloß sich weiterhin an die mosaische Legende auch in Betreff ber Sundfluth an, indem er annahm, daß bei biefer großen allgemeinen Ueberschwemmung alle vorhandenen Dragnismen ertränkt worden seien. bis auf jene wenigen Individuen von jeder Art (sieben Baar von den Bögeln und von dem reinen Lieh, ein Baar von dem unreinen Lich), welche in der Arche Noah gerettet und nach beendigter Sündfluth auf dem Ararat an das Land gesetht wurden. Die geographische Schwieriafeit des Zusammenlebens der verschiedensten Thiere und Bflanzen suchte er fich dadurch zu erklären: der Ararat in Armenien, in einem warmen Klima gelegen und bis über 16.000 Tuk Sohe aufsteigend. vereinigt in fich die Bedingungen für den zeitweiligen gemeinsamen Aufenthalt auch folder Thiere, die in verschiedenen Ronen leben. Es konnten zunächst also die an das Polarklima gewöhnten Thiere auf den kalten Gebirgsrücken hinaufklettern, die an das warme Klima gewöhnten an den Fuß hinabgeben, und die Bewohner der gemäkig= ten Bone in der Mitte der Berghohe fich aufhalten. Bon hier aus war die Möglichkeit gegeben, fich über die Erde nach Norden und Suben zu verbreiten.

Es ist wohl kaum nöthig, zu bemerken, daß diese Schöpfungshypothese Linne's, welche sich offenbar möglichst eng an den herrschenden Bibelglauben anzuschließen sucht, keiner ernstlichen Widerlegung bedarf. Wenn man die sonstige Klarheit des scharffinnigen Linne erwägt, darf man vielleicht zweifeln, daß er selbst daran glaubte. Was die gleichzeitige Abstammung aller Individuen einer jeden Species von je einem Elternpaare (oder bei den hermaphroditischen Arten von je einem Stammzwitter) betrifft, so ist sie offenbar ganz unhaltbar; denn abgesehen von anderen Gründen, würden schon in den ersten Tagen nach geschener Schöpfung die wenigen Raubtiere ausgereicht haben, sämmtlichen Pflanzenfressern den Garaus zu machen, wie die pflanzenfressenden Thiere die wenigen Individuen der verschiedenen Pflanzenarten hätten zerstören müssen. Ein solches Gleichgewicht in der Deconomie der Natur, wie es gegenwärtig existirt, konnte unmöglich stattsinden, wenn von jeder Art nur ein Individuum oder nur ein Paar ursprünglich und gleichzeitig geschaffen wurde.

Bie wenia übrigens Linne auf diese unhaltbare Schopfungsbnpothese Gemicht leate, geht unter Anderem darans hervor, daß er bie Baftarberzeugung (Hvbridismus) als eine Quelle der Entstehung neuer Arten anerkannte. Er nahm an, daß eine große Anzahl pon felbstständigen neuen Species auf diesem Wege, durch geschlechtliche Bermischung ameier verschiedener Spiecies, cutstanden fei. In der That kommen folche Bastarde (Hybridae) durchaus nicht selten in ber Natur vor, und es ift jest erwiesen, daß eine große Anzahl von Arten a. B. aus den Gattungen der Brombeere (Rubus), des Boll= frauts (Verbascum), der Beide (Salix), der Diftel (Cirsium) Baftarbe von verschiedenen Arten dieser Gattungen find. Ebenso fen= nen wir Bastarde von Hasen und Kaninchen (zwei Species der Gattung Lopus), ferner Bastarde verschiedener Arten der Hundegattung (Canis), der Hirschaattung (Cervus) u. s. w., welche als selbständige Arten fich fortzuvflanzen im Stande find. Ja. wir find sogar aus vielen wichtigen Gründen zu der Annahme berechtigt, daß die Ba= starbzeugung eine fehr ergiebige Quelle für die Entite= hung neuer Arten bilbet; und diefe Quelle ift gang unabhangig von ber natürlichen Zuchtung, burch welche nach Darwins Anficht bie meisten Species entstanden sind. Wahrscheinlich sind fehr zahl= reiche Thier= und Bflanzen=Formen, die wir heute als sogenannte "gute Arten" in unseren sustematischen Registern aufführen, weiter

Richts, als fruchtbare Baftarbe, welche ganz zufällig durch die gelegentliche Bermischung der Geschlechtsproducte von zwei verschiedenen Arten entstanden sind. Namentlich ift diese Annahme für die Basserthiere und Basserpstanzen gerechtsertigt. Wenn man bedenkt, welche Massen von verschiedenartigen Samenzellen und Eizellen hier im Basser beständig zusammentressen, so erscheint dadurch der Bastardzeugung der weiteste Spielraum geöffnet.

Es ist gewiß sehr bemerkenswerth, daß Linne bereits die physiologische (also mechanische) Entstehung von neuen Species auf diesem Wege der Bastardzeugung behauptete. Offenbar steht dieselbe in unvereindarem Gegensaße zu der übernatürlichen Entstehung der anderen Species durch Schöpfung, welche er der mosaischen Schöpfungszeschichte gemäß annahm. Die eine Abtheilung der Species würde demnach durch dualistische (teleologische) Schöpfung, die andere durch monistische (mechanische) Entwickelung entstanden sein.

Das große und wohlverdiente Ansehen, welches fich Linne burch seine instematische Classification und burch seine übrigen Berdienste um die Biologie erworben hatte, mar offenbar die Ursache, daß auch seine Schöpfungsansichten das ganze vorige Sahrhundert bindurch unangefochten in voller und gang allgemeiner Geltung blieben. Wenn nicht die ganze instematische Boologie und Botanit die von Linné eingeführte Unterscheidung, Classification und Benennung der Arten und den damit verbundenen dogmatischen Speciesbegriff mehr oder minder unverändert beibehalten hatte, wurde man nicht begreifen, daß seine Vorftellung von einer felbftständigen Schopf= ung der einzelnen Species selbst bis auf den heutigen Tag ihre Herrschaft behaupten konnte. Denn je mehr fich unsere Kenntniffe vom Bau und von der Entwickelung der Organismen erweiterten. besto unhaltbarer mußte jene Vorstellung erscheinen. Nur durch die aroke Autorität Linne's und durch seine Anlehnung an den herr= schenden Bibelglauben mar die Erhaltung seiner Schöpfungshppothese bis auf unsere Beit möglich.

## **Dritter Vortrag.** Schöpfungsgeschichte nach Euvier und Agassiz.

Allgemeine theoretische Bedeutung des Speciesbegriffs Unterschied in der theoretischen und practischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuviers Definition der Species. Cuviers Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier hauptformen (Typen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Baer. Cuviers Berdienste um die Palaontologie. Seine hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Reuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und bessen seine Kategorien (Gruppenstusen des Spstems). Agassiz Ansichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschlichung (Anthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungsbypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Bidersprüche mit den von Agassiz entdeckten wichtigen palaontologischen Gesehen.

Reine Herren! Der entscheibende Schwerpunkt in dem Meisnungskampse, der von den Natursorschern über die Entstehung der Organismen, über ihre Schöpfung oder Entwickelung geführt wird, liegt in den Borstellungen, welche man sich von dem Besen der Art oder Species macht. Entweder hält man mit Linné die verschiesdenen Arten für selbstständige, von einander unabhängige Schöpfungssformen, oder man nimmt mit Darwin deren Blutsverwandtschaft an. Wenn man Linné's Ansicht theilt (welche wir in dem letzen Bortrag auseinandersetzen), daß die verschiedenen organischen Species unabhängig von einander entstanden sind, daß sie keine Blutssecies unabhängig von einander entstanden sind, daß sie keine Blutsse

verwandtschaft haben, so ist man zu ber Annahme gezwungen, daß dieselben selbstständig erschaffen sind; man muß entweder für jedes einzelne organische Individuum einen besonderen Schöpfungsact annehmen (wozu sich wohl kein Naturforscher entschließen wird), oder man muß alle Individuen einer jeden Art von einem einzigen Individuum oder von einem einzigen Stammpaare ableiten, welches nicht auf natürlichem Bege entstanden, sondern durch den Nachtspruch eines Schöpfers in das Dasein gerusen ist. Damit verläßt man aber das sichere Gebiet vernunftgemäßer Natur-Erkenntniß und slüchtet sich in das mythologische Reich des Bunderglaubens.

Benn man bagegen mit Darwin die Kormenabnlichkeit ber perschiedenen Arten auf wirkliche Blutsvermandtschaft bezieht, fo muk man alle perschiedenen Species der Thier= und Aflanzenwelt als veränderte Rachkommen einer einzigen oder einiger wenigen, höchft einfachen, ursprünglichen Stammformen betrachten. Durch diese Anschauung gewinnt das natürliche Snitem der Dragnismen (die baumartig verzweigte Anordnung und Eintheilung berselben in Claffen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten) die Bedeutung eines wirklichen Stammbaums, beffen Burgel durch jene uralten längst verschwundenen Stammformen gebildet wird. Eine wirklich naturgemäße und folgerichtige Betrachtung der Dragnismen fann aber auch für diese einfachsten ursprunglichen Stammformen teinen übernatürlichen Schöpfungsact annehmen, fondern nur eine Entstehung burch Urzeugung (Archigonie ober Generatio spoutanea). Durch Darmins Anficht von dem Wefen der Species gelangen wir baher zu einer natürlichen Entwickelungstheorie. burch Linne's Auffaffung des Artbegriffs dagegen zu einem übernatürlichen Schöpfunasboama.

Die meisten Naturforscher nach Linne, bessen große Verdienste um die unterscheidende und beschreibende Naturwissenschaft ihm das höchste Anschen gewannen, traten in seine Fußtapfen, und ohne weiter über die Entstehung der Organismen nachzudenken, nahmen sie in dem Sinne Linne's eine selbstständige Schöpfung der einzelnen Arten an, in Uebereinftimmung mit bem mosaischen Schopfungsbericht. Die Grundlage ihrer Speciesauffassung bilbete Linne's Ausfpruch: "Es giebt so viele Arten, als ursprunglich verschiedene Formen erschaffen worden find." Jedoch muffen wir hier, ohne naher auf bie Beariffsbestimmung ber Species einzugeben, sogleich bemerten. bak alle Roologen und Botanifer in der instematischen Braris, bei ber practischen Unterscheidung und Benennung der Thier= und Bflan= zenarten, fich nicht im Geringften um jene angenommene Schöpfung ihrer elterlichen Stammformen kummerten, und auch wirklich nicht fummern konnten. In biefer Beziehung macht einer unserer ersten Roologen, ber geiftvolle Trit Müller, folgende treffende Bemerkung: "Bie es in chriftlichen Landen eine Ratechismus-Moral gicht, die Beder im Munde führt, Niemand zu befolgen fich verpflichtet halt, ober von anderen befolgt zu sehen erwartet, so hat auch die Boologie ihre Dogmen, die man eben so allgemein bekennt, als in ber Braris verläugnet." ("Für Darmin". S. 71) 16). Gin folches vernunftwidriges, aber gerade barum mächtiges Dogma, und zwar bas machtiafte von allen, ift bas angebetete Linne'iche Species-Dogma. Obwohl die allermeiften Naturforscher demfelben blindlings fich unterwarfen, waren fie doch natürlich niemals in der Lage, die Abftammung aller zu einer Art gehörigen Individuen von jener gemeinsamen, ursprünglich erschaffenen Stammform ber Art nachweisen au konnen. Bielmehr bedienten fich sowohl die Boologen als die Botaniter in ihrer instematischen Praris ausschließlich der Formähn= lichkeit, um die verschiedenen Arten zu unterscheiden und zu benennen. Sie stellten in eine Art ober Species alle organischen Ginzelwefen, die einander in der Formbildung fehr ahnlich oder fast gleich waren, und die sich nur durch sehr unbedeutende Formenunterschiede von einander trennen ließen. Dagegen betrachteten fie als verschiedene Arten biejenigen Individuen, welche wefentlichere oder auffallendere Unterschiede in ihrer Körpergestaltung darboten. Natürlich war aber damit der größten Willfür in der systematischen Artunterscheidung Thur und Thor geöffnet. Denn da niemals alle Individuen einer

Species in allen Studen völlig gleich find, vielmehr jede Art mehr ober weniger abandert (variirt), so vermochte Riemand zu sagen, welcher Grad der Abanderung eine wirklich "gute Art", welcher Grad bloß eine Spielart oder Rasse (Barietät) bezeichne.

Nothwendia mukte diese doamatische Auffassung des Speciesbegriffes und die damit verbundene Willfür zu den unlösbarften Widerfprüchen und zu den unhaltbarften Annahmen führen. Dies zeigt fich deutlich schon bei demjenigen Naturforscher, welcher nächst Linne ben größten Ginfluß auf die Ausbildung der Thiertunde gemann, bei dem berühmten Beorge Cuvier (geb. 1769). Er folog fich in seiner Auffassung und Bestimmung bes Speciesbegriffs im Sanzen an Linné an, und theilte feine Borftellung von einer unabhängigen Erichaffung ber einzelnen Arten. Die Unveranderlichkeit derselben hielt Cuvier für so wichtig, daß er fich bis zu bem thorichten Ausspruche verftieg: "bie Beftandigkeit ber Species ift eine nothwendige Bedingung für die Eriftenz ber miffenschaftlichen Naturgeschichte." Da Linne's Definition ber Species ihm nicht genügte, machte er den Versuch, eine genauere und für die snstematische Praxis mehr verwerthbare Begriffsbestimmung derselben zu geben, und zwar in folgender Definition: "Bu einer Art gehören alle diejenigen Individuen der Thiere und der Pflanzen, welche entweder von einander ober von gemeinsamen Stammeltern bewiesenermaken abstammen, oder welche diefen fo ahnlich find, als die letteren unter fich."

Cuvier bachte sich also in dieser Beziehung Folgendes: "Bei benjenigen organischen Individuen, von denen wir wissen, sie stammen von einer und derselben Elternsorm ab, bei denen also ihre gemeinsame Abstammung empirisch erwiesen ist, leidet es keinen Zweisel, daß sie zu einer Art gehören, mögen dieselben nun wenig oder viel von einander abweichen, mögen sie fast gleich oder sehr ungleich sein. Sbenso gehören dann aber zu dieser Art auch alle diesenigen Individuen, welche von den letzteren (den aus gemeinsamem Stamm empirisch abgeleiteten) nicht mehr verschieden sind, als diese unter sich von einander abweichen." Bei näherer Betrachtung dieser Species-

befinition Cuviers zeigt sich sofort, daß dieselbe weder theoretisch befriedigend, noch practisch anwendbar ist. Cuvier sing mit dieser Definition bereits an, sich in dem Kreise herum zu drehen, in welschem fast alle folgenden Definitionen der Species im Sinne ihrer Unveränderlichkeit sich bewegt haben.

Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche George Cuvier für die organische Naturwissenschaft gewonnen hat, angesichts der fast unbeschränkten Alleinherrschaft, welche seine Ansichten während der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts in der Thierkunde ausübten, erscheint es an dieser Stelle angemessen, seinen Einfluß noch etwas näher zu beleuchten. Es ist dies um so nöthiger, als wir in Euvier den bedeutendsten Gegner der Abstammungslehre und der monistischen Naturaussaftung zu bekämpfen haben.

Unter den vielen und großen Verdiensten Cuviers stehen obenan diejenigen, welche er sich als Gründer der vergleichenden Anastomie erward. Während Linne die Unterscheidung der Arten, Gattungen, Ordnungen und Classen meistens auf äußere Charaktere, auf einzelne, leicht auffindbare Merkmale in der Zahl, Größe, Lage und Gestalt einzelner organischer Theile des Körpers gründete, drang Cuvier viel tiefer in das Wesen der Organisation ein. Er wies große und durchgreisende Verschiedenheiten in dem inneren Bau der Thiere als die wesentliche Grundlage einer wissenschaftlichen Erkenntniß und Classification derselben nach. Er unterschied natürliche Familien in den Thierclassen und er gründete auf deren vergleichende Anatomie sein natürliches System des Thierreichs.

Der Fortschritt von dem kunftlichen Spstem Linne's zn dem natürlichen Spstem Cuviers war außerordentlich bedeutend. Linne hatte sammtliche Thiere in eine einzige Reihe geordnet, welche er in sechs Classen eintheilte, zwei wirbellose und vier Wirbelthierclassen. Er unterschied dieselben kunftlich nach der Beschaffenheit des Blutes und des Herzens. Cuvier dagegen zeigte, daß man im Thierreich vier große natürliche Hauptabtheilungen unterscheiden musse, welche er hauptformen, Generalplane oder Zweige des Thierreichs nannte.

Diese Embranchements sind: 1) die Birbelthiere (Vortobrata), 2) die Gliederthiere (Articulata), 3) die Beichthiere (Mollusca), und 4) die Strahlenthiere (Radiata). Cuvier wies ferner nach, daß in jedem dieser vier Zweige ein eigenthümlicher Bauplan oder Typus erkenndar sei, welcher denselben von jedem der drei andern Zweige unterscheidet. Bei den Birbelthieren ist derselbe durch die Beschaffenbeit des inneren Stelets oder Anochengerüstes, sowie durch den Bau und die Lage des Rückenmarks, abgeschen von vielen anderen Eigenthümlichseiten, bestimmt ausgedrückt. Die Gliederthiere werden durch ihr Bauchmark und ihr Rückenherz charakterisirt. Für die Beichthiere ist die sachartige, ungegliederte Körpersorm bezeichnend. Die Strahlthiere endlich unterscheiden sich von den drei anderen Hauptformen durch die Zusammensehung ihres Körpers aus vier oder mehreren, strahlenförmig vereinigten Hauptabschnitten (Barameren).

Man pfleat gewöhnlich die Unterscheidung dieser vier thierischen Hautformen, welche ungemein fruchtbar für die weitere Entwickelung der Roologie murde. Euvier allein zuzuschreiben. Indefien murde derfelbe Gedanke fast aleichzeitig, und unabbangig von Cuvier, von einem der größten deutschen Naturforscher ausgesprochen. von Baer, welcher um die Entwidelungsgeschichte ber Thiere fich die hervorragendsten Verdienste erwarb. Baer zeigte, daß man auch in der Entwickelungsweise der Thiere vier verschiedene Saupt= formen oder Inven unterscheiden musse20). Diese entsprechen ben vier thierischen Bauvlanen, welche Cuvier auf Grund ber veraleichenden Anatomie unterschieden hatte. Co z. B. ftimmt die indi= viduelle Entwickelung aller Wirbelthiere in ihren Grundzugen von Anfang an jo fehr überein, daß man die Reimanlagen ober Embryonen der verichiedenen Wirbelthiere (z. B. der Reptilien, Bogel und Saugethiere) in der frühesten Beit aar nicht unterscheiden fann. Erft im weiteren Verlaufe der Entwickelung treten allmählich die tieferen Formunterschiede auf, welche jene verschiedenen Classen und beren Ordnungen von einander trennen. Gbenjo ift die Rorperanlage; welche sich bei der individuellen Entwickelung der Gliederthiere

(Insecten, Spinnen, Krebse) ausgebildet, von Anfang an bei allen Glieberthieren im Wesentlichen gleich, dagegen verschieden von dersienigen-aller Wirbelthiere. Dasselbe gilt mit gewissen Einschränkuns gen von den Weichthieren und von den Strahlthieren.

Beder Baer, welcher auf dem Wege der individuellen Entmickelungsgeschichte (ober Ontogenie), noch Cuvier, welcher auf dem Bege der vergleichenden Angtomie zur Unterscheidung der vier thieriichen Inven oder Hauptformen gelangte, erkannte die mahre Urfache biefes typischen Unterschiedes. Diese wird uns nur durch die Abstam= munastehre enthüllt. Die wunderbare und wirklich überraschende Aehnlichkeit in der inneren Organisation, in den angtomischen Structurverhältniffen, und die noch merkwürdigere Uebereinstimmung in der individuellen Entwickelung bei allen Thieren, welche zu einem und bemfelben Enpus, z. B. zu dem Ameige der Wirbelthiere gehören, erflart fich in der einfachsten Beife durch die Annahme einer gemein= iamen Abstammuna derselben von einer einzigen Stammform. Ent= schlieft man fich nicht zu dieser Annahme, so bleibt jene durchgreifende Uebereinstimmung der verschiedensten Wirbelthiere im inneren Bau und in der Entwickelungsweise vollkommen unerklärlich. Sie kann nur durch die Bererbung erklart werden.

Nächst ber vergleichenden Anatomie der Thiere und der durch diese neu begründeten spstematischen Zoologie, war es besonders die Bersteinerungskunde oder Paläontologie, um welche sich Euvier die größten Berdienste erward. Wir müssen dieser um so mehr gedenten, als gerade die paläontologischen und die damit versbundenen geologischen Ansichten Cuviers in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sich fast allgemein im höchsten Ansehen erhielten, und der Entwicklung der natürlichen Schöpfungsgeschichte die größten Hindernisse entgegenstellten.

Die Berfteinerungen ober Petrefacten, deren wiffensichaftliche Renntniß Cuvier im Anfange unseres Jahrhunderts in umfaffendstem Maße förderte und für die Wirbelthiere ganz neu besgründete, spielen in der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" eine der

wichtigsten Rollen. Denn diese in versteinertem Zustande uns erhaltenen Reste und Abdrücke von ausgestorbenen Thieren und Pslanzen sind die wahren "Denkmünzen der Schöpfung", die untrügslichen und unansechtbaren Urkunden, welche für eine wahrhaftige Geschichte der Organismen die unerschütterliche Grundlage bilden. Alle versteinerten oder sossillen Reste und Abdrücke berichten uns von der Gestalt und dem Bau solcher Thiere und Pslanzen, welche entweder die Urahnen und die Voreltern der jest lebenden Organismen sind, oder aber ausgestordene Seitenlinien, die sich von einem gemeinsamen Stamme mit den jest lebenden Organismen früher oder sociater abaesweigt haben.

Diese unschätzbar werthvollen Urkunden der Schöpfungsgeschichte haben sehr lange Zeit hindurch eine höchst untergeordnete Rolle in der Wissenschaft gespielt. Allerdings murde die mahre Natur derselben schon mehr als ein halbes Sahrtausend vor Chriftus ganz richtia erkannt, und zwar von dem großen griechischen Philosophen Renophanes von Rolophon, demfelben, welcher die fogenannte eleatische Philosophie begründete und zum ersten Male mit über= zeugender Scharfe ben Beweis führte, daß alle Vorftellungen von verfönlichen Göttern nur auf mehr oder weniger grobe Anthropomorphismen oder Vermenschlichungen hinauslaufen. Zenophanes ftellte zum erften Male die Behauptung auf, daß die fossilen Abdrücke von Thieren und Rflanzen wirkliche Reste von vormals lebenden Geschöpfen seien, und daß die Berge, in deren Gestein man fie findet, früher unter Baffer geftanden haben mußten. Aber obschon auch andere große Philosophen des Alterthums, und unter diesen uamentlich Aristoteles, jene richtige Erkenntnig theilten, blieb bennoch mahrend des roben Mittelalters allgemein, und bei vielen Naturforichern selbst noch im vorigen Jahrhundert, die Anficht herrschend, daß die Versteinerungen sogenannte Naturspiele seien (Lusus naturae), oder Producte einer unbefannten Bildungefraft ber Natur, eines Gestaltungstriebes (Nisus formativus, Vis plastiea). Ueber das Wesen und die Thatigkeit dieser rathselhaften und

mpftischen Bilbungsfraft machte man fich die abenteuerlichsten Borftellungen. Einige glaubten, daß biefe bilbende Schöpfungsfraft. dieselbe, der sie auch die Entstehung der lebenden Thier- und Aflanzenarten zuschrieben, zahlreiche Versuche gemacht habe. Dragnismen periciedener Form zu ichaffen; diese Persuche seien aber nur theil= weise gelungen, baufig fehlgeschlagen, und folde mikaludte Bersuche feien die Versteinerungen. Nach Anderen sollten die Betrefacten durch den Einfluß der Sterne im Innern der Erde entstehen. machten fich eine noch gröbere Borftellung, daß nämlich der Schöpfer aunächst aus mineralischen Substanzen, a. B. aus Kalk oder Thon, porläufige Modelle von denienigen Bflanzen= und Thierformen ge= macht habe, die er später in organischer Substanz ausführte, und benen er seinen lebendigen Obem einhauchte: Die Betrefacten seien folde robe, anorganische Modelle. Selbit noch im porigen Sahrhundert waren folche robe Anfichten verbreitet, und es wurde 2. B. eine besondere "Samenluft" (Aura sominalis) angenommen, welche mit dem Waffer in die Erde dringe und durch Befruchtung der Gefteine die Betrefacten, das "Steinfleisch" (Caro fossilis) bilbe.

Sie sehen, es dauerte gewaltig lange, ehe die einfache und naturgemäße Vorstellung zur Geltung gelangte, daß die Versteinerungen wirklich nichts Anderes seien, als bas, mas ichon der einfache Augenschein lehrt: die unverwestichen Ueberbleibsel von gestorbenen Organismen. Zwar wagte der berühmte Maler Leonardo da Vinci schon im fünfzehnten Jahrhundert zu behaupten, daß der aus bem Baffer beständig fich absehende Schlamm die Urfache der Berfteinerungen sei, indem er die auf dem Boden der Gewässer liegen= ben unverweslichen Ralkschalen der Muscheln und Schnecken umfoliefe, und allmählich zu festem Gestein erharte. Das Gleiche behauptete auch im sechszehnten Jahrhundert ein Bariser Töpfer, Ba= liffy, welcher fich durch seine Borzellanerfindung berühmt machte. Allein die fogenannten "Belehrten von Fach" waren weit entfernt, biefe richtigen Aussprüche bes einfachen gesunden Menschenverstandes au murbigen, und erft gegen bas Ende bes vorigen Sahrhunderts,

während ber Begrundung der neptuniftischen Geologie burch Ber ner, gewannen biefelben allgemeine Geltung.

Die Begründung der strengeren wiffenschaftlichen Balaontologie fällt jedoch erst in den Anfang unseres Sahrhunderts, als Cuvier feine classischen Untersuchungen über die versteinerten Wirbelthiere. und fein großer Begner Lamard feine bahnbrechenben Forfdungen über die fossilen wirbellosen Thiere, namentlich die versteinerten Schneden und Mufcheln, veröffentlichte. In feinem berühmten Berte "über die fosfilen Anochen" der Wirbelthiere, insbesondere der Saugethiere und Reptilien, gelangte Cuvier bereits zur Erkenntnik eini= ger sehr wichtigen und allgemeinen valaontologischen Gesetze, welche für die Schöpfungsgeschichte große Bedeutung gewannen. Dabin gehört vor Allen der Sat, daß die ausgestorbenen Thierarten, deren Ueberbleibsel mir in den verschiedenen, über einander liegenden Schichten der Erdrinde versteinert vorfinden, fich um so auffallender von den jest noch lebenden verwandten Thierarten unterscheiden, je tiefer jene Erdschichten liegen, d. h. je früher die Thiere in der Borzeit lebten. In der That finden wir bei jedem fenfrechten Durchschnitt der geschichteten Erdrinde, daß die verschiedenen, aus dem Baffer in bestimmter historischer Reihenfolge abgesetzten Erdschichten durch ver= schiedene Betrefacten charakterisirt sind: und wir finden ferner, daß diese ausgestorbenen Organismen denjenigen der Gegenwart um so ähnlicher werden, je weiter wir in der Schichtenfolge aufwärts steigen, b. h. je junger die Periode der Erdgeschichte mar, in der fie lebten, starben, und von den abgelagerten und erhärtenden Schlammschichten umichloffen murben.

So wichtig diese allgemeine Wahrnehmung Cuviers einerseits war, so wurde sie doch andrerseits für ihn die Quelle eines folgenschweren Irrthums. Denn indem er die charakteristischen Versteinerungen jeder einzelnen größeren Schichtengruppe, welche während eines Hauptabschnittes der Erdgeschichte abgelagert wurde, für gänzelich verschieden von denen der darüber und der darunter liegenden Schichtengruppe hielt, glaubte er irrthümlich, daß niemals eine und

biefelbe Thierart in zwei auf einander folgenden Schichtengruppen fich porfinde. So gelangte er zu ber falichen, für die meiften nachfolgenben Raturforider makaebenden Borstellung, daß eine Reihe von gang verschiedenen Schöpfungsperioden auf einander gefolgt sei. Jede Beriode follte ihre gang besondere Thier- und Bflangenwelt, eine ihr eigenthümliche, specifische Kaung und Alora besessen haben. Cuvier ftellte fich por, daß die gange Geschichte der Erde seit der Beit, seit welcher überhaupt lebende Wesen auf der Erdrinde auftraten, in eine Anzahl vollkommen getrennter Berioden oder Hanptabidnitte gerfalle, und daß die einzelnen Berioden durch eigenthümliche Umwälzungen unbekannter Natur, sogenannte Repolutionen (Ratakinsmen ober Rata= ftrophen) von einander geschieden seien. Jede Revolution hatte aunächst die gangliche Vernichtnng der damals lebenden Thier's und Bflanzenwelt zur Folge, und nach ihrer Beendigung fand eine voll= standia neue Schopfung der organischen Kormen statt. Eine neue Belt von Thieren und Aflanzen, durchweg specifisch verschieden von benen der vorhergehenden Geschichtsperiode, wurde mit einem Male in das Leben gerufen. Diese bevölkerte nun wieder eine Reihe von Sahrtausenden hindurch den Erdball, bis fie plotlich durch den Eintritt einer neuen Revolution zu Grunde ging.

Von dem Wesen und den Ursachen dieser Revolutionen sagte Euvier ausdrücklich, daß man sich keine Borstellung darüber machen könne, und daß die jest wirksamen Kräfte der Katur zu einer Erkläzung derselben nicht ausreichten. Als natürliche Kräfte oder mechaznische Agentien, welche in der Segenwart beständig, odwohl langssam, an einer Umgestaltung der Erdoberstäche arbeiten, führt Eusvier vier wirkende Ursachen auf: erstens den Regen, welcher die steilen Gebirgsabhänge abspült und Schutt an deren Fuß anhäuft; zweitens die fließenden Gewässer, welche diesen Schutt fortsühzen und als Schlamm im stehenden Wasser absehen; brittens das Meer, dessen Brandung die steilen Küstenränder abnagt, und an slachen Küstensamen Dünen auswirft; und endlich viertens die Vulstane, welche die Schichten der erhärteten Erdrinde durchbrechen und

in die Höhe heben, und welche ihre Auswurfsproducte aufhäusen und umherstreuen. Während Euvier die beständige langsame Umsbildung der gegenwärtigen Erdoberstäche durch diese vier mächtigen Ursachen anerkennt, behauptet er gleichzeitig, daß dieselben nicht ausgereicht haben könnten, um die Erdrevolutionen der Vorzeit auszussühren, und daß man den anatomischen Bau der ganzen Erdrinde nicht durch die nothwendige Wirkung jener mechanischen Agentien erklären könne: vielmehr müßten jene wunderbaren, große Umwälzungen der ganzen Erdoberstäche durch eigenthümliche, uns gänzlich unbekannte Ursachen bewirkt worden sein; der gewöhnliche Entwickelungssaden sei durch diese Revolutionen völlig zerrissen, der Gana der Ratur verändert.

Diese Ansichten leate Cuvier in einem besonderen, auch ins Deutsche übersetten Buche nieder: "Ueber die Revolutionen der Erdoberfläche, und die Beränderungen, welche fie im Thierreich hervorgebracht haben". Sie erhielten fich lange Beit hindurch in allgemeiner Beltung, und murben bas größte Sinderniß für die Entwickelung einer natürlichen Schöpfungegeschichte. Denn wenn wirklich folche, Alles vernichtende Ratastrophen eristirt hatten, so war natürlich eine Continuität der Artenentwickelung, ein zusammenhängender Faden ber organischen Erdaeschichte aar nicht anzunehmen, und man mußte dann seine Buflucht zu der Wirksamkeit übernatürlicher Rrafte, zum Eingriff von Bundern in den natürlichen Gang der Dinge nehmen. Nur durch Bunder fonnten die Revolutionen der Erde herbeigeführt jein, und nur durch Bunder fonnte nach beren Aufhören, am Anfange jeder neuen Beriode, eine neue Thier- und Bflanzenwelt geschaffen sein. Für das Bunder hat aber die Naturwiffenschaft nirgends einen Plat, fofern man unter Bunder einen Gingriff übernaturlicher Rrafte in den natürlichen Entwickelungsgang der Materie verfteht.

Ebenso wie die große Autorität, welche fich Linne durch die sustantische Unterscheidung und Benennung der organischen Arten gewonnen hatte, bei seinen Nachfolgern zu einer völligen Berknöcherung des dogmatischen Speciesbegriffs, und zu einem wahren Miß-

brauche der instematischen Artunterscheidung führte: ebenso wurden die aroken Berdienste, welche fich Cuvier um Renntnik und Unterscheidung der ausgestorbenen Arten erworben hatte, die Ursache einer allgemeinen Annahme seiner Revolutions ober Katastrophenlehre. und der damit verbundenen grundfalschen Schöpfungsansichten. In Kolge dessen hielten während der ersten Hälfte unseres Sahrhunderts die meisten Roologen und Botaniker an der Anficht fest, daß eine Reihe unabhängiger Berioden der organischen Erdgeschichte existirt habe; jede Beriode sei durch eine bestimmte, ihr gang eigenthumliche Bevölkerung von Thier = und Bflanzenarten ausgezeichnet gewesen: diese sei am Ende der Veriode durch eine allgemeine Revolution vernichtet, und nach dem Aufhören der letteren wiederum eine neue, specifisch verschiedene Thier= und Pflanzenwelt erschaffen worden. Amar machten schon fruhzeitig einzelne selbstständig benkende Röpfe, por Allen der große Naturphilosoph Lamarck, eine Reihe von ge= wichtigen Grunden geltend, welche diese Katastrophentheorie Cupiers widerlegten, und welche vielmehr auf eine gang zusammenhangende und ununterbrochene Entwickelungsgeschichte ber gesammten organi= ichen Erdbevolkerung aller Zeiten hinwiesen. Sie behaupteten, daß die Thier= und Bflanzenarten der einzelnen Berioden von denen der nächst vorhergehenden Veriode abstammen und nur die veränderten Rachtommen ber erfteren feien. Indeffen ber großen Autorität Cu= viers gegenüber vermochte damals diese richtige Ansicht noch nicht durchzudringen. Ja felbst nachdem durch Lyells 1830 erschienene, clasfifche "Principien der Geologie" die Katastrophenlehre Cupiers aus dem Gebiete der Geologie ganglich verdrängt worden war, blieb seine Anficht von der specifischen Berschiedenheit der verschiedenen organi= schen Schöpfungen trothdem auf dem Gebiete der Palaontologie noch vielfach in Geltung.

Durch einen seltsamen Zufall geschah es vor zwanzig Jahren, daß fast zu berselben Zeit, als Cuviers Schöpfungsgeschichte durch Dar = wins Werk ihren Todesstoß erhielt, ein anderer berühmter Naturforsicher ben Versuch unternahm, dieselbe von Neuem zu begründen, und

in ichroffiter Form als Theil eines teleologisch-theologischen Naturinftems durchauführen. Der Schweizer Geologe Louis Maaffig nämlich, welcher burch feine von Schimper und Charpentier entlehnten Gletschers und Eiszeittheorien einen hoben Ruf erlanat bat. und welcher eine Reihe von Sahren in Nordamerika lebte (gestorben 1873), begann 1858 die Peröffentlichung eines großgrtig angelegten Berkes, welches den Titel führt: "Beitrage zur Naturgeschichte ber pereinigten Stagten pon Nordamerita". Der erfte Band biefer Raturgeschichte, welche burch ben Patriotismus ber Nordamerikaner eine für ein so großes und kostspieliges Wert unerhörte Verbreitung erhielt. führt ben Titel: "Gin Berfuch über Classification?")". Maaffig erläutert in diesem Versuche nicht allein das natürliche Snftem der Dr= aanismen und die verschiedenen barauf abzielenden Classifications versuche der Naturforicher, sondern auch alle allgemeinen biologischen Berhältniffe, welche barauf Bezug haben. Die Entwidelungsgeschichte der Organismen, und zwar sowohl die embryologische als die paläontologische, ferner die vergleichende Anatomie, sodann die allgemeine Deconomie der Natur, die geographische und topographische Berbreitung der Thiere und Pflanzen, furz fast alle allgemeinen Erscheinungsreihen der organischen Natur, kommen in dem Classificationsversuche von Agaffig zur Besprechung, und werden fammtlich in einem Sinne und von einem Standpuntte aus erlautert, welcher bemienigen Darwins auf das Schrofffte gegenüberfteht. Das Sauptverdienst Darmins besteht gerade barin, natürliche Ursachen für die Entstehung der Thier- und Pflanzenarten nachzuweisen, und somit die mechanische ober monistische Weltanschauung auch auf diesem ichwieriaften Gebiete der Schopfungsgeschichte geltend zu machen. Agaffiz hingegen ift überall bestrebt, jeden mechanischen Vorgang aus diefem ganzen Gebiete völlig auszuschließen und überall ben übernatürlichen Eingriff eines perfonlichen Schöpfers an die Stelle der natürlichen Kräfte der Materie zu setzen, mithin eine entichieden teleologische oder dualistische Weltanschauung zur Geltung zu bringen. Schon aus diefem Grunde ift es gewiß angemeffen, wenn

ich hier auf die biologischen Ansichten von Agassiz, und insbesonbere auf seine Schöpfungsvorstellungen, etwas näher eingehe. Dies lohnt sich um so mehr, als kein anderes Werk unserer Gegner jene wichtigen allgemeinen Grundfragen mit gleicher Ausführlichkeit behanbelt, und als zugleich die völlige Unhaltbarkeit ihrer dualistischen Weltanschauung sich daraus auf das Klarste ergiebt.

Die organische Art ober Species, beren verschiedenartige Auffassung wir oben als den eigentlichen Angelpunkt der entgegen= gesetzten Schöpfungsansichten bezeichnet haben, wird von Agassiz, ebenso wie von Cuvier und Linne, als eine in allen wesentlichen Merkmalen unveränderliche Gestalt angesehen; zwar können die Arten innerhalb enger Grenzen abändern oder variiren, aber nur in un= wesentlichen, niemals in wesentlichen Eigenthümlichkeiten. Niemals können aus den Abänderungen oder Larictäten einer Art wirklich neue Species hervorgehen. Reine von allen organischen Arten stammt also jemals von einer anderen ab, vielmehr ist jede einzelne für sich von Gott geschaffen worden. Zede einzelne Thierart ist, wie sich Agassiz ausdrückt, ein verkörperter Schöpfungsgedanke Gottes.

Durch die paläontologischen Erfahrungen wissen wir, daß die Zeitdauer der einzelnen organischen Arten eine höchst ungleiche ist, und daß viele Species unverändert durch mehrere auseinander solzgende Perioden der Erdgeschichte hindurchgehen, während Andere nur einen kleinen Bruchtheil einer solchen Periode durchlebten. In schrossem Gegensaße dazu behauptet Agassiz, daß niemals eine und dieselbe Species in zwei verschiedenen Perioden vorkomme, daß vielmehr jede einzelne Periode durch eine ganz eigenthümliche, ihr ausschließlich angehörige Bevölkerung von Thierz und Pflanzenarten charakterisirt sei. Er theilt ferner Cuviers Ansicht, daß durch die großen und allgemeinen Revolutionen der Erdoberstäche, welche je zwei auf einander solgende Perioden trennten, jene ganze Bevölkerung vernichtet und nach deren Untergang eine neue, davon specifisch verschiedene geschaffen wurde. Diese Reuschöpfung läßt Agassiz in der Weise geschehen, daß jedesmal die gesammte Erdbevölkerung in

ihrer durchschnittlichen Individuenzahl und in den der Deconomie der Ratur entsprechenden Wechselbeziehungen der einzelnen Arten vom Schöpfer als Ganzes plöhlich in die Welt geset worden sei. Hiermit tritt er einem der bestbegründeten und wichtigsten Gesetze der Thier- und Pflanzengeographie entgegen, dem Gesetze nämlich, daß jede Species einen einzigen ursprünglichen Entstehungsort oder einen sogenannten Schöpfungsmittelpunkt besitzt, von dem aus sie sich über die übrige Erde allmählich verbreitet hat. Statt dessen läßt Agassiziziede Species an verschiedenen Stellen der Erdoberstäche und sogleich in einer größeren Anzahl von Individuen geschaffen werden.

Das natürliche Suftem ber Draanismen, beffen berichiedene über einander geordnete Gruppenftufen oder Rategorien, die Zweige, Claffen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten, wir ber Abstammungslehre gemäß als verschiedene Aeste und Imeige bes gemeinschaftlichen organischen Stammbaumes betrachten, ift nach Agaffig der unmittelbare Ausdruck bes gottlichen Schöpfungsplanes, und indem der Naturforider das natürliche Spftem erforicht, benkt er die Schöpfungegebanken Gottes nach. Sierin findet Agaffia den fraftigften Beweis dafür, daß der Menich das Ebenbild und Rind Gottes ift. Die verschiedenen Gruppenftufen oder Kategorien des natürlichen Suftems entsprechen den verschiedenen Stufen der Ausbildung, welche der göttliche Schöpfungsplan erlangt hatte. Beim Entwurf und bei der Ausführung dieses Blanes vertiefte fich der Schöpfer, von allgemeinsten Schöpfungsideen ausgebend, immer mehr in die besonderen Einzelheiten. Bas also z. B. das Thierreich betrifft, so hatte Gott bei beffen Schöpfung junachst vier grundverschiedene Ideen vom Thierforver, welche er in dem verschiedenen Bauplane der vier großen Hauptformen, Inven ober Zweige des Thierreichs verkörperte, in den Wirbelthieren, Gliederthieren, Beichthieren und Strabl-Indem nun der Schöpfer barüber nachbachte, in welcher Art und Beise er diese vier verschiedenen Bauplane mannichfaltig ausführen könne, schuf er zunächst innerhalb jeder der vier Sauptformen mehrere verschiedene Classen, &. B. in der Birbelthierform die Classen

der Saugethiere. Bogel, Reptilien, Amphibien und Fische. Beiter= hin vertiefte fich bann Gott in die einzelnen Classen und brachte durch verschiedene Abstufungen im Bau icher Classe beren einzelne Ordnungen bervor. Durch weitere Variation der Ordnungsform erschuf er die natürlichen Kamilien. Indem der Schöpfer ferner in ieder Kamilie die letten Structureigenthumlichkeiten einzelner Theile variirte, entstanden die Gattungen oder Genera. Endlich zulent ging Gott im weiteren Ausbenken seines Schöpfungsplanes so febr ins Einzelne, daß die einzelnen Arten oder Species ins Leben traten. Diefe find also die verkörverten Schövfungsgedanken der speciellsten Art. Bu bedauern ift babei nur, daß der Schöpfer diese seine speciellften und am tiefften burchgedachten "Schopfungsgebanken" in fo sehr unklarer und lockerer Form ausdrückte und ihnen einen so verschwommenen Stempel aufprägte, eine so freie Lariations-Erlaubniß mitgab, daß kein einziger Naturforscher im Stande ift, die "auten" von den "ichlechten Arten", die echten Species" von den Spielarten, Barietaten, Raffen u. f. w. icharf zu unterscheiden.

Sie feben, ber Schopfer verfahrt nach Agaffig' Borftellung beim Servorbringen der organischen Formen genau ebenso wie ein menschlicher Baukunftler, der sich die Aufgabe gestellt hat, möglichst viel verschiedene Bauwerte, zu möglichst mannichfaltigen 3weden, in möglichst abweichendem Style, in möglichst verschiedenen Graden der Einfachbeit, Bracht, Größe und Bollkommenheit auszudenken und auszuführen. Diefer Architett murbe zunächft vielleicht für alle biefe Bebaude vier verschiedene Style anwenden, etwa den gothischen, bnzantinischen, maurischen und dinefischen Styl. In jedem dieser Style wurde er eine Anzahl von Rirchen, Balaften, Rafernen, Befangniffen und Bohnhäufern bauen. Jede diefer verschiedenen Bebaudeformen würde er in roberen und vollkommneren, in größeren und fleineren, in einfachen und prächtigen Arten ausführen u. f. w. Infofern mare jedoch der menschliche Architeft vielleicht noch besser als der aottliche Schöpfer daran, daß ihm in der Anzahl der Gruppenstufen alle Freiheit gelassen wäre. Der Schöpfer dagegen darf fich

nach Agassiz immer nur innerhalb der genannten sechs Gruppenstusen oder Kategorien bewegen, innerhalb der Art, Gattung, Fasmilie, Ordnung, Classe und Typus. Mehr als diese sechs Katezaorien giebt es für ihn nicht.

Wenn Sie in Agaffig' Werk über die Claffification felbft die weitere Ausführung und Begründung diefer feltsamen Anfichten lefen, fo werben Sie faum begreifen, wie man mit allem Anschein wiffenichaftlichen Ernftes die Bermenichlichung (ben Anthropomorphismus) bes göttlichen Schöpfers fo weit treiben, und eben burd die Ausführung im Einzelnen bis zum verfehrtesten Unfinn ausmalen fann. In diefer gangen Vorstellungsreihe ift ber Schopfer weiter nichts als ein allmächtiger Mensch, ber, von Langeweile geplagt, fich mit dem Ausbenken und Aufbauen möglichst mannichfaltiger Spielzenge, ber organischen Arten, beluftigt. Nachbem er fich mit benselben eine Reihe von Sahrtausenden hindurch unterhalten, wird er ihrer überdruffig; er vernichtet fie durch eine allgemeine Revolution ber Erdoberfläche, indem er bas gange unnute Spielzeug in Saufen zusammenwirft; bann ruft er, um fich an etwas Reuem und Befferem die Beit zu vertreiben, eine neue und volltommnere Thier= und Pflanzenwelt ins Leben. Um jedoch nicht die Dube der ganzen Schöpfungsarbeit von vorn anzufangen, behält er immer ben einmal ausgebachten Schöpfungsplan im Groken und Banzen bei, und ichafft nur lauter neue Arten, oder höchstens neue Gattungen, viel feltener neue Kamilien, Ordnungen ober gar Claffen. Bu einem neuen Typus oder Style bringt er es nie. Dabei bleibt er immer ftreng innerhalb iener sechs Kategorien ober Gruppenstufen.

Nachdem der Schöpfer so nach Agassiz' Ansicht sich Willionen von Sahrtausenden hindurch mit dem Ausbauen und Zerstören einer Reihe verschiedener Schöpfungen unterhalten hatte, kömmt er endlich zulett — obwohl sehr spät! — auf den guten Gedanken, sich seineszgleichen zu erschaffen, und er formt den Menschen nach seinem Ebenzbilde! Hiermit ist das Endziel aller Schöpfungsgeschichte erreicht und die Reihe der Erdrevolutionen abgeschlossen. Der Mensch, das Kind

und Ebenbild Gottes, giebt bemselben so viel zu thun, macht ihm so viel Bergnügen und Mühe, daß er nun niemals mehr Langeweile hat, und keine neue Schöpfung mehr eintreten zu lassen braucht. Sie sehen offenbar, wenn man einmal in der Weise, wie Agassiz, dem Schöpfer durchaus menschliche Attribute und Eigenschaften beilegt, und sein Schöpfungswerk durchaus analog einer menschlichen Schöpfungsethätigkeit betrachtet, so ist man nothwendig auch zur Annahme dieser ganz absurden Consequenzen gezwungen.

Die vielen inneren Widersprüche und die auffallenden Verkehrtheiten ber Schöpfungsanfichten von Agaffig, welche ihn nothwendig zu dem entschiedensten Widerstand gegen die Abstammungslehre führ= ten, muffen aber um fo mehr unfer Erftaunen erregen, als berfelbe burch feine früheren naturwiffenschaftlichen Arbeiten in vieler Beziehung thatfächlich Darwin vorgearbeitet hat, insbesondere durch seine Thä= tiakeit auf dem palaontologischen Gebiete. Unter den zahlreichen Un= terfuchungen, welche der jungen Palaontologie schnell die allgemeine Theilnahme erwarben, schließen fich diejenigen von Agaffig, namentlich das berühmte Werk "über die fossilen Fische", zunächst ebenbürtig an die grundlegenden Arbeiten von Cuvier an. Nicht allein haben die versteinerten Fische, mit denen uns Agassiz bekannt machte, eine außerorbentlich hohe Bedeutung für das Verständniß der ganzen Wirbelthiergruppe und ihrer geschichtlichen Entwickelung gewonnen; son= bern wir find dadurch auch zur ficheren Erkenntniß wichtiger allgemeiner Entwidelungsgesete gelangt. Insbesonbere hat Agaffig mit befonberem Rachbruck auf ben merkwürdigen Barallelismus amischen ber embroonalen und der valaontologischen Entwickelung, zwischen der Ontogonie und Phylogenie hingewiesen. Diese bedeutungsvolle Uebereinstimmung, welche bereits die ältere Naturphilosophie erkannte, habe ich schon vorhin (S. 10) als eine der stärksten Stüten für die Abstam= mungslehre in Anspruch genommen. Niemand hatte vorher so bestimmt, wie es Agaffig that, hervorgehoben, daß von den Wirbelthieren querft nur Fifche allein exiftirt haben, daß erft später Amphibien auftraten, und daß erst in noch viel späterer Zeit Bögel und Säugethiere erschienen: daß ferner von den Saugethieren, ebenso wie von den Riiden, anfanas unpollkommnere, niedere Ordnungen, später erft pollfommnere und höhere auftraten. Agaffig zeigte mithin, baß die palaontologische Entwickelung der ganzen Wirbelthiergruppe nicht allein ber embryonalen varallel sei, sondern auch der instematischen Entmickelung, b. h. der Stufenleiter, welche wir überall im Spitem pon ben niederen zu ben höheren Classen. Ordnungen u. f. w. auffteigend erbliden. Buerft erschienen in der Erdaeschichte nur niedere, spater erft höhere Formen. Diese wichtige Thatsache erklärt fich, ebenso wie die Uebereinftimmung der embryonalen und palaontologischen Entwicklung, ganz einfach und natürlich aus der Abstammungslehre, mabrend fie ohne dieje aang unerklarlich ift. Daffelbe gilt ferner auch von bem großen Wefet ber fortidreitenden Entwidelung, von bem historischen Fortschritt der Dragnisation, welcher sowohl im Groken und Gangen in der geschichtlichen Aufeinanderfolge aller Organismen fichtbar ift, als in der besonderen Vervollkommnung einzelner Theile bes Thierkörpers. Co 3. B. erhielt das Skelet der Birbelthiere, ihr Anochengeruft, erft langfam, allmählich und ftufenweiß ben hoben Grad von Lolltommenheit, welchen co jest beim Menschen und ben anderen höheren Birbelthieren befitt. Diefer von Agaffig thatfachlich anerkannte Fortichritt folgt aber mit Nothwendigkeit aus ber von Darwin begründeten Zuchtungslehre, welche die wirkenden Urfachen beffelben nachweift. Wenn diese Lehre richtig ift, so muß nothwendig die Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit der Thier= und Pflanzen= arten im Laufe der organischen Erdgeschichte ftufenweise zunehmen, und konnte erft in neuefter Beit ihre höchfte Ausbildung erlangen.

Alle so eben angeführten, und noch einige andere allgemeine Entwickelungsgesehe, welche von Agassiz ausdrücklich anerkannt und mit Recht stark betont werden, und sogar von ihm selbst zum Theil erst aufgestellt wurden, sind, wie Sie später sehen werden, nur durch die Abstammungssehre erklärbar und bleiben ohne dieselbe völlig unbegreislich. Nur die von Darwin entwickelte Bechselwirkung der Vererbung und Anpassung kann die wahre Ursache derselben sein. Dagegen fteben fie alle in ichroffem und unvereinbarem Begenfat mit der porher besprochenen Schopfungshnvothese von Agaffig, und mit allen Borftellungen von der zwedmäßigen Berkthätigkeit eines verfönlichen Schöpfers. Will man im Ernst durch die lettere iene merkourdigen Erscheinungen und ihren inneren Ausammenhang erklären, so verirrt man fich nothwendig zu der Annahme, daß auch der Schopfer felbst fich mit der organischen Natur, die er schuf und umbildete, entwickelt habe. Man kann fich bann nicht mehr von ber Borftellung los machen, daß ber Schöpfer selbst nach Art des menschlichen Organismus feine Blane entworfen, verbeffert und endlich unter vielen Abanderungen ausgeführt habe. "Es mächft der Mensch mit sei= nen höher'n Ameden". Wenn es nach ber Chrfurcht, mit ber Agaffig auf jeder Seite vom Schopfer spricht, scheinen konnte, daß wir ba= durch zur erhabenften Vorstellung von seinem Wirken in der Natur gelangen, so findet in Bahrheit bas Gegentheil statt. Der gott= liche Schöpfer wird badurch zu einem idealisirten Menschen erniedrigt. zu einem in der Entwickelung fortschreitenden Dragnismus. Gott ift im Grunde nach biefer niedrigen Vorstellung weiter Nichts. als ein "gasförmiges Wirbelthier".

Bei der weiten Verbreitung und dem hohen Ansehen, welches sich Agassiz' Werk erworden hat, und welches in Andetracht der früheren wissenschaftlichen Verdienste des Versassers wohl gerechtsertigt ist, glaubte ich es Ihnen schuldig zu sein, die gänzliche Unhaltbarkeit seiner allgemeinen Ansichten hier kurz hervorzuheben. Sofern dies Werk eine naturwissenschaftliche Schöpfungsgeschichte sein will, ist dasselbe unzweiselhaft gänzlich versehlt. Es hat aber hohen Werth, als der einzige ausführliche und mit wissenschaftlichen Beweisgründen geschmuckte Versuch, den in neuerer Zeit ein hervorragender Natursforscher zur Begründung einer teleologischen oder dualistischen Schöpfungsgeschichte unternommen hat. Die innere Unmöglichkeit einer solchen wird dadurch klar vor Zedermanns Augen gelegt. Kein Gegener von Agassiz hätte vermocht, die von ihm entwickelte dualistische Anschauung von der organischen Ratur und ihrer Entstehung

so schlagend zu widerlegen, als ihm dies selbst durch die überall hervortretenden inneren Widersprüche gelungen ist.

Die Geoner ber monistischen ober mechanischen Weltanschauung baben das Werk von Agaffiz mit Freuden begrüßt und erblicken barin eine vollendete Beweisführung für die unmittelbare Schopfungsthatigkeit eines perfonlichen Gottes. Allein fie überseben babei. bak biefer verfönliche Schöpfer blok ein mit menschlichen Attributen ausgerüfteter, idealifirter Dragnismus ift. Diese niedere dugliftische Gottesporftellung entspricht einer niederen thierischen Entwickelungsftufe bes menschlichen Dragnismus. Der höher entwickelte Mensch ber Gegenwart ist befähigt und berechtigt zu jener unendlich edleren und erhabeneren Gottesporftellung, welche allein mit der monistischen Beltanschauung verträglich ift, und welche Gottes Geift und Kraft in allen Erscheinungen ohne Ausnahme erblickt. Diese monistische Gottesidee. welcher die Butunft gehört, hat ichon Giordano Brung einst mit ben Worten ausgesprochen: "Ein Geift findet nich in allen Dingen. und es ist kein Körver so klein, daß er nicht einen Theil der aöttlichen Substanz in sich enthielte, wodurch er beseelt wird." Diese perebelte Gottesidee liegt berjenigen Religion zu Grunde, in beren Sinne die edelsten Beister des Alterthums wie der Neuzeit gedacht und gelebt haben, dem Bantheismus; und fie ift es, von welcher Goethe fagt: "Gewiß es giebt keine ichonere Gottesperehrung, als diejenige, welche kein Bild bedarf, welche aus dem Bechielgesprach mit der Ratur in unserem Busen entspringt." Durch sie gelangen wir zu ber erhabenen pantheistischen Vorstellung von ber Einheit Gottes und ber Natur.

## Vierter Vortrag.

## Entwidelungstheorie nach Goethe und Ofen.

Biffenschaftliche Unzulänglichkeit aller Borftellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Rothwendigkeit der entgegengesetzen Entwidelungstheorien. Geschichtlicher Ueberblid über die wichtigsten Entwidelungstheorien. Griechische Phistosophie. Die Bedeutung der Raturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Ratursorscher. Seine Metamorphose der Pflanzen. Seine Wirbeltheorie des Schädels. Seine Entdedung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goethe's Theilsnahme an dem Streite zwischen Euwier und Geoffron S. hilaire. Goethe's Entbedung der beiden organischen Bildungstriebe, des conservativen Specificationstriebes (der Bererbung) und des progressiven Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Birbelthiere mit Inbegriff des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottfried Reinhold Treviranus. Seine monistische Raturauffassung. Ofen. Seine Raturphilosophie. Ofens Borsstellung vom Urschleim (Protoplasmatheorie) und von den Insusorien (Rellentheorie).

Meine Herren! Alle verschiedenen Vorstellungen, welche wir uns über eine selbstständige, von einander unabhängige Entstehung der einzelnen organischen Arten durch Schöpfung machen können, lausen, folgerichtig durchdacht, auf einen sogenannten Anthropomorphismus, d. h. auf eine Vermenschlichung des Schöpfers hinaus, wie wir in dem letzten Vortrage bereits gezeigt haben. Es wird da der Schöpfer zu einem Organismus, der sich einen Plan entwirft, diesen Plan durchdenkt und verändert, und schließlich die Veschöpfe nach diesem Plane aussführt, wie ein menschlicher Architekt fein Bauwerk. Wenn felbst so hervorragende Naturforicher wie Linne. Cupier und Agaffig. die Hauptvertreter ber dugliftischen Schopfunashnvothese, zu keiner genügenderen Anficht gelangen konnten. fo wird baraus am beften die Unzulänglichkeit aller berjenigen Borstellungen berporgeben, welche die Mannichfaltigkeit der pragnischen Natur aus einer folden Schöpfung ber einzelnen Arten ableiten Es haben zwar einige Naturforscher, welche das wiffenicaftlich ganz Unbefriedigende diefer Vorstellungen einsahen, versucht. ben Begriff bes verfonlichen Schopfers burch benienigen einer unbemußt wirkenden ichopferischen Naturkraft zu erseten; indeffen ift dieser Ausbruck offenbar eine bloke umschreibende Redensart, sobald nicht näher gezeigt wird, worin diese Naturfraft besteht, und wie fie wirkt. Daher haben auch diese letteren Versuche durchaus keine Geltung in ber Wiffenschaft errungen. Vielmehr hat man fich genothigt gesehen. sobald man eine selbstständige Entstehung der verschiedenen Thierund Aflanzenformen annahm, immer auf ebenfo viele Schopfungsacte zurudzugreifen, b. h. auf übernatürliche Gingriffe des Schopfers in den natürlichen Bang der Dinge, der im übrigen ohne seine Mitwirkung abläuft.

Nun haben allerdings verschiedene teleologische Naturforscher, welche die wissenschaftliche Unzulässigkeit einer übernatürlichen "Schöpfung" fühlten, die letztere noch dadurch zu retten gesucht, daß sie unter Schöpfung "Nichts weiter als eine uns unbekannte, unsaßbare Beise der Entstehung" verstanden wissen wollten. Dieser sophistischen Ausstucht schneibet der tressliche Fritz Müller mit solgensber schlagenden Gegendemerkung jeden Rettungspfad ab: "Es soll dadurch nur in verblümter Beise das verschämte Geständniß ausgessprochen werden, daß man über die Entstehung der Arten "gar keine Meinung habe" und haben wolle. Nach dieser Erklärung des Bortes würde man ebensowohl von der Schöpfung der Cholera und der Spphilis, von der Schöpfung einer Feuersbrunft und eines Eisenbahnunglücks, wie von der Schöpfung des Menschen reden können." (Senaische Zeitschrift f. M. u. R. V. B. S. 272.)

Gegenüber nun dieser vollständigen wissenschaftlichen Unzuläffiafeit aller Schöpfungshnpothesen find wir gezwungen, zu den entgegengesetten Entwickelungstheorien ber Organismen unsere Buflucht zu nehmen, wenn wir uns überhaupt eine vernünftige Borstellung von der Entstehung der Organismen machen wollen. Wir find gezwungen und verpflichtet bazu, selbst wenn diese Entwicklungstheorien nur einen Schimmer von Bahrscheinlichkeit auf eine mechanische, natürliche Entstehung der Thier= und Pflanzenarten fallen laffen; um so mehr aber, wenn, wie Sie sehen werden, diese Theorien eben jo einfach und flar, als vollständig und umfassend die gesammten Thatsachen erklären. Diese Entwickelungstheorien find keinesweas. wie fie oft fälschlich angesehen werben, willfürliche Einfälle, ober beliebige Erzeugniffe ber Einbildungefraft, welche nur die Entstehung biefes ober jenes einzelnen Organismus annähernd zu erklaren versuchen; sondern sie sind ftreng wiffenschaftlich begründete Theorien, welche von einem festen und klaren Standpunkte aus die Gesammt= heit der organischen Naturerscheinungen, und insbesondere die Entstehung der organischen Species auf das Einfachste erklären, und als die nothwendigen Volgen mechanischer Naturporgange nachweisen.

Bie ich bereits im zweiten Vortrage Ihnen zeigte, fallen biese Entwickelungstheorien naturgemäß mit berjenigen allgemeinen Weltanschauung zusammen, welche man gewöhnlich als die einheitliche ober monistische, häusig auch als die mechanische ober causale zu bezeichnen pflegt, weil sie nur mechanische ober nothwendig wirkende Ursachen (causae officientes) zur Erklärung der Naturerscheinungen in Anspruch nimmt. Ebenso fallen auf der anderen Seite die von uns bereits betrachteten übernatürlichen Schöpfungshypothesen mit derjenigen, völlig entgegengeseten Weltauffassung zusammen, welche man im Gegensatzur ersteren die zwiespältige ober dualistische, oft auch die teleologische ober vitale nennt, weil sie organischen Naturerscheinungen aus der Wirksamkeit zweckthätiger ober zweckmäßig wirkender Ursachen (causae finales) ableitet. Gerade in diesem tiesen inneren Zusammenhang der verschiedenen

Schöpfungstheorien mit ben höchften Fragen ber Philosophie liegt für uns die Anreizung zu ihrer eingehenden Betrachtung.

Der Grundgebanke, welcher allen natürlichen Entwickelungstheorien nothwendia zu Grunde liegen muß, ift berjenige einer all= mahlichen Entwickelung aller (auch ber vollkommenften) Dragnismen aus einem einzigen ober aus fehr menigen. ganz einfachen oder aanz unvollkommenen Urwefen, welche nicht durch übernatürliche Schöpfung, fondern durch Urzeugung ober Archigonie (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Eigentlich find in diesem Grundgedanken zwei verschiedene Borftellungen verbunden, welche aber in tiefem inneren Rusammenhang stehen. nämlich erstens die Vorstellung der Urzeugung oder Archigonie der ursprünglichen Stammwesen, und zweitens die Borftellung ber fortschreitenben Entwickelung ber verschiebenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammwesen. Diefe beiben wichtigen mechanischen Vorstellungen find die unzertrennlichen Grundgebanken jeder ftrena miffenschaftlich durchgeführten Entwickelungstheorie. Beil dieselbe eine Abstammung der verschiedenen Thier- und Bflanzenarten von einfachften gemeinsamen Stammarten behauptet, konnten wir fie auch als Abftammungslehre (Descendenztheorie), und weil damit zugleich eine Umbilbung der Arten verbunden ift, als Umbildungelehre (Transmutationstheorie) ober Transformismus bezeichnen.

Während übernatürliche Schöpfungsgeschichten schon vor vielen Sahrtausenden, in jener unvordenklichen Urzeit entstanden sein müssen, als der Mensch, eben erst aus dem Affenzustande sich entwickelnd, zum ersten Male ansing, eingehender über sich selbst und über die Entstehung der ihn umgebenden Körperwelt nachzudenken, so sind das gegen die natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig viel jüngeren Ursprungs. Wir können diesen erst bei gereisteren Culturvölkern besegnen, denen durch philosophische Bildung die Nothwendigkeit einer natürlichen Ursachenerkenntniß klar geworden war; und auch bei diesen dürsen wir zunächst nur von einzelnen bevorzugten Naturen erwarten, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt eben so wie deren Ents

wickelungsgang, als die nothwendige Folge von mechanischen, naturlich wirkenden Ursachen erfannten. Bei keinem Bolke maren biefe Lorbedingungen für die Entstehung einer natürlichen Entwickelungstheorie jemals so vorhanden, wie bei den Griechen des classischen Alterthums. Diesen fehlte aber auf der anderen Seite zu fehr die nähere Bekanntschaft mit den Thatsachen der Naturvorgange und ihren Kormen, und somit die erfahrungsmäßige Grundlage für eine weitere Durchbildung ber Entwickelungstheorie. Die eracte Naturforfdung und die überall auf empirischer Bafis begrundete Natur= erkenntniß mar ja dem Alterthum ebenso wie dem Mittelalter fast gang unbekannt und ift erft eine Errungenschaft ber neueren Reit. Wir haben daher auch hier keine nahere Veranlaffung, auf die natürlichen Entwickelungstheorien ber verschiedenen griechischen Belt= weisen einzugeben. Da benselben zu fehr bie erfahrungsmäßige Renntniß sowohl von der organischen als von der anorganischen Ratur abging.

Rur das wollen wir hier noch hervorheben, daß ichon im fiebenten Sahrhundert vor Christus die Sauvter der Sonischen Natur= philosophie, die drei Milefier Thales, Anarimenes und Anari= mander, namentlich aber ber lettere, michtige Grundfate unferes heutigen Monismus aufstellten. Gie lehrten bereits ein einheit= liches Raturgefet als Urgrund ber mannichfaltigen Erscheinungen, die Einheit der gesammten Natur und den beständigen Bechsel der Formen. Anari mander laft die lebenden Befen im Baffer durch den Einfluß der Sonnenwarme entstehen und nimmt an, daß der Renich fich aus fischartigen Thieren entwickelt habe. Aber auch später finden wir in der Naturphilosophie des Heraklit und Empe= docles, wie in den naturwiffenschaftlichen Schriften bes Demofritos und Aristoteles vielfach Anklänge an Vorstellungen, die wir zu den Grundpfeilern der heutigen Entwickelungslehre rechnen. Empedocles zeigt, wie 3wedmäßiges aus Unzwedmäßigem hervorgehen kann. Aristoteles nimmt die Urzeugung als die naturliche Entstehungsart ber nieberen organischen Befen an.

läßt z. B. Motten aus Wolle, Flohe aus faulem Mift, Milben aus feuchtem Holz entstehen u. s. w. 18).

Der Grundgedanke der Entwickelungstheorie, daß die verschiebenen Thier= und Pflanzenarten sich aus gemeinsamen Stammarten burch Umbildung entwickelt haben, konnte natürlich erft klar ausgesprochen werden, nachdem die Arten oder Species selbst genauer bekannt geworden, und nachdem auch ichon die ausgestorbenen Species neben den lebenden in Betracht gezogen und eingehender mit lekteren verglichen worden waren. Dies geschah erst gegen Ende bes vorigen und im Beginn unseres Jahrhunderts. Erft im Jahre 1801 sprach der große Lamard die Brincipien der Entwickelungslehre aus, welche er 1809 in seiner classischen "Philosophie zoologique" meiter außführte 2). Bährend Lamarck und sein Landsmann Geoffron S. Silaire in Frankreich ben Ansichten Cuviers gegenüber traten und eine natürliche Entwickelung der organischen Species durch Umbildung und Abstammung behaupteten, vertraten in Deutschland Goethe und Dien dieselbe Richtung und legten bier selbstständig die erften Reime der Entwickelungstheorie. Da man gewöhnlich alle diese Naturforscher als "Naturphilosophen" zu bezeichnen pflegt, und da diefe Bezeichnung in einem gewissen Sinne ganz richtig ift, so erscheint es wohl angemessen, hier einige Worte über die richtige Bürdigung der Naturphilosophie vorauszuschicken.

Während man in England schon seit langer Zeit Naturwissensschaft und Philosophie in die engste Verbindung bringt und jeden von allgemeinen Gesichtspunkten geleiteten Natursorscher einen "Naturphilosophen" nennt, wird dagegen in Deutschland schon seit mehr als einem halben Jahrhundert die Naturwissenschaft streng von der Philosophie geschieden, und die naturgemäße Verschmelzung beider zu einer wahren "Naturphilosophie" wird nur von Wenigen anerstannt. An dieser Verkennung sind die phantastischen Ausschreiztungen der früheren deutschen Naturphilosophen, Okens, Schelzlings u. s. w. Schuld, welche glaubten, die Naturgesetze aus ihrem. Kopfe construiren zu können, ohne auf dem Boden der thatsächs

lichen Erfahrung stehen bleiben zu müffen. Als fich diese An= makungen in ihrer ganzen Leerheit berausgestellt hatten, schlugen die Naturforscher unter ber "Nation von Denkern" in das gerade Gegentheil um, und glaubten, das hohe Riel der Wiffenschaft, die Erkenntnik der Wahrheit, auf dem Wege der nackten finnlichen Erfabrung ohne jede philosophische Gedankenarbeit erreichen zu konnen. Bon nun an, besonders seit dem Jahre 1830, machte fich bei ben meisten Naturforschern eine starke Abneigung gegen jede allgemeinere. philosophische Betrachtung ber Natur geltend. Man fand nun bas eigentliche Riel der Naturwiffenschaft in der Erkenntnik des Einzelnen: in der Biologie schien dasselbe erreicht, wenn man mit Sulfe der feinsten Instrumente und Beobachtungsmittel die Formen und die Lebenserscheinungen aller einzelnen Organismen gang genau erfannt haben murbe. Imar aab es immerhin unter diesen strena empirischen ober sogenannten erakten Naturforschern Einzelne, welche fich über diesen beschränkten Standpunkt erhoben und das lette Biel in einer Erkenntniß allgemeiner Organisationsgesetze finden wollten. Indeffen die große Mehrzahl der Roologen und Botaniker in den letten vier Decennien wollte von folden allgemeinen Geseten Richts wiffen: fie geftand höchstens zu, daß vielleicht in ganz entfernter Rutunft, wenn man einmal am Ende aller empirischen Ertenntniß angelangt fein murbe, wenn alle einzelnen Thiere und Aflanzen vollständig untersucht worden seien, folde Gesetze aufgestellt werben konnten.

Wenn man die wichtigsten Fortschritte, die der menschliche Geist in der Erkenntnis der Wahrheit gemacht hat, zusammensassend versgleicht, so erkennt man bald, daß es stets philosophische Gedankensoperationen sind, durch welche diese Fortschritte erzielt wurden. Die vorhergehende sinnliche Ersahrung und die dadurch gewonnene Kenntsniß des Einzelnen kann nur die feste Grundlage für jene allgemeinen Gesche liefern. Empirie und Philosophie stehen daher keineswegs in so ausschließendem Gegensaß zu einander, wie disher von den Reisten angenommen wurde; sie ergänzen sich vielmehr nothwendig.

Der Philosoph, welchem ber unumftokliche Boben ber finnlichen Erfahrung, der empirischen Renntnik fehlt, gelangt in seinen allgemeinen Speculationen fehr leicht zu Wehlschluffen, welche felbit ein makia gebildeter Naturforscher sofort widerlegen fann. Andrerseits können die rein empirischen Naturforscher, die fich nicht um philosophische Zusammenfassung ihrer sinnlichen Wahrnehmungen bemühen und nicht nach allgemeinen Erkenntnissen streben. Die Wiffenschaft nur in sehr geringem Make fördern; ber Sauptwerth ibrer mubiam gewonnenen Einzelkenntniffe liegt in ben allgemeinen Refultaten, welche iväter umfaffendere Beifter aus benfelben ziehen. Bei einem allgemeinen Ueberblick über ben Entwickelungsgang ber Biologie feit Linne finden Sie leicht, wie dies Baer ausgeführt hat. ein beständiges Schwanken zwischen diesen Beiden Richtungen, ein Ueberwiegen einmal der empirischen (sogenannten eracten) und dann wieder der philosophischen (speculativen) Richtung. So hatte fich schon zu Ende des vorigen Sahrhunderts, im Gegensatz gegen Linne's rein empirische Schule, eine naturphilosophische Reaction erhoben, beren bewegende Geister, Kant, Lamarck, Geoffron S. Hilaire, Goethe und Oken, durch ihre Gedankenarbeit Licht und Ordnung in das Chaos des aufgehäuften empirischen Rohmaterials zu bringen suchten. Begenüber ben vielfachen Errthumern und den zu weit gebenden Speculationen biefer Naturphilosophen trat bann Cuvier auf, melder eine zweite, rein empirische Beriode berbeiführte. Diese erreichte ihre einseitigste Entwickelung mahrend ber Jahre 1830-1860, und nun folgte ein zweiter philosophischer Rudichlag, burch Darmin's Werk veranlagt. Man fing nun im letten Decennium wieder an, fich zur Erkenntniß der allgemeinen Naturgesetze hinzuwenden, denen boch schließlich alle einzelnen Erfahrungskenntniffe nur als Grundlage dienen, und durch welche lettere erft ihren wahren Werth erlangen. Durch die Gedanken-Arbeit der Philosophie wird die Raturkunde erft zur wahren Wiffenschaft, zur "Naturphilosophie".

Unter ben großen Naturphilosophen, benen wir die erfte Begrunbung einer organischen Entwickelungstheorie verdanken, und welche neben Charles Darwin als die Urheber ber Umbildungslehre glänzen, stehen obenan Jean Lamarck und Wolfgang Goethe. Ich wende mich zunächst zu unserm unvergleichlichen Goethe, welscher von Allen uns Deutschen am nächsten steht. Bevor ich jedoch seine besonderen Verdienste um die Entwickelungstheorie erläutere, scheint es mir passend, Einiges über seine Bedeutung als Natursforscher überhaupt zu sagen, da dieselbe gewöhnlich sehr verkannt wird.

Gewiß die meisten unter Ihnen verehren Goethe nur als Dichter und Menschen; nur Benige werden eine Borstellung von dem hohen Werth haben, den seine naturwissenschaftlichen Arbeiten besiken. von dem Riesenschritt, mit dem er seiner Zeit vorauseilte. - fo porauseilte, daß eben die meiften Naturforscher der damaligen Reit ihm nicht nachkommen konnten. Das Miggeschick, daß seine naturphilosophischen Verdienste von seinen Zeitgenoffen verkannt murben, hat Goethe oft schmerzlich empfunden. An perschiedenen Stellen seiner naturwiffenschaftlichen Schriften beklaat er sich bitter über die beschränkten Fachleute, welche seine Arbeiten nicht zu würdigen verstehen. welche den Wald vor lauter Bäumen nicht sehen, und welche fich nicht dazu erheben können, aus dem Wust des Einzelnen allgemeine Naturgesetze berauszufinden. Nur zu gerecht ift sein Vorwurf: "Der Philosoph wird gar bald entbecken, daß fich die Beobachter selten zu einem Standpunkt erheben, von welchem sie so viele bedeutend bezügliche Beaenstande übersehen können". Besentlich allerdings wurde biese Berkennung verschuldet burch den falschen Beg, auf welchen Goethe in seiner Karbenlehre gerieth. Die Karbenlehre, die er selbst als bas Lieblingsfind seiner Muße bezeichnet, ist in ihren Grundlagen burchaus verfehlt, fo viel Schones fie auch im Ginzelnen enthalten mag. Die eracte mathemathische Methode, mittelst welcher man allein zu= nächst in den anorganischen Naturwissenschaften, in der Physik vor Allem, Schritt für Schritt auf unumstößlich fester Basis weiter bauen tann, war Goethe durchaus zuwider. Er ließ sich in der Berwerfung berfelben nicht allein zu großen Ungerechtigkeiten gegen bie her= vorragenosten Physiker hinreißen, sondern auch auf Errmege verleiten, bie seinen übrigen werthvollen Arbeiten sehr geschabet haben. Ganz etwas Anderes ist es in den organischen Naturwissenschaften, in welschen wir nur selten im Stande sind, von Ansang an gleich auf der unumstößlich sesten mathematischen Basis vorzugehen, vielmehr gezwungen sind, wegen der unendlich schwierigen und verwickelten Natur der Ausgabe, uns zunächst Inductionsschlüsse zu dilden; d. h. wir müssen aus zahlreichen einzelnen Beodachtungen, die doch nicht ganz vollständig sind, ein allgemeines Gesetz zu begründen suchen. Die denkende Bergleichung der verwandten Erscheinungsreihen, die Combination ist hier das wichtigste Forschungsinstrument, und diese wurde von Goethe mit ebenso viel Glück als bewußter Wertheerkenntniß bei seinen naturphilosophischen Arbeiten angewandt.

Von ben Schriften Goethe's, Die fich auf Die organische Ratur beziehen, ist am berühmtesten die Metamorphose der Bflanzen geworden, welche 1790 erschien; ein Werk, welches bereits den Grundgedanken der Entwickelungstheorie deutlich erkennen läkt. Goethe war darin bemuht, ein einziges Grundorgan nachzuweisen, durch dessen unendlich mannichfaltige Ausbildung und Umbildung man fich den ganzen Formenreichthum der Kflanzenwelt entstanden denken könne; dieses Grundoraan fand er im Blatt. Wenn damals schon die Anwendung des Mikroskops eine allgemeine gewesen wäre, wenn Goethe den Bau der Dragnismen mit dem Mikroffop durchforscht hätte, so würde er noch weiter gegangen sein, und das Blatt bereits als ein Bielfaches von individuellen Theilen niederer Ordnung, pon Rellen, erkannt haben. Er wurde dann nicht das Blatt, sondern die Relle als das eigentliche Grundorgan aufgestellt haben, durch beis fen Vermehrung, Umbildung und Verbindung (Synthefe) junachft das Blatt entsteht; sowie weiterhin durch Umbildung, Bariation und Rusammensekung der Blätter alle die mannichfaltigen Schönheiten in Form und Farbe entstehen, welche wir ebenso an den echten Ernabrungsblättern, wie an den Fortvflanzungsblättern oder den Blüthentheilen der Pflanzen bewundern. Indeffen ichon jener Grundgedante war durchaus richtig. Goethe zeigte barin, bag man, um bas Ganze ber Erscheinung zu erfassen, erstens vergleichen und dann zweistens einen einfachen Typus, eine einfache Grundform, ein Thema gewissermaßen suchen muffe, von dem alle übrigen Gestalten nur die unendlich mannichfaltigen Variationen seien.

Etwas Aehnliches, wie er hier in der Metamorphose der Bflanzen leiftete, gab er bann für die Wirbelthiere in seiner berühmten Birbeltheorie bes Schabels. Goethe zeigte querft, unabhangig von Oten, welcher fast gleichzeitig auf benfelben Bedanken fam, daß ber Schabel bes Menschen und aller anderen Birbelthiere, junachft ber Saugethiere, Nichts weiter fei als bas umgewandelte vorberfte Stud der Wirbelfaule ober des Rudarats. Die Anochenfapfel des Shabels erscheint banach aus mehreren Anochenringen ausammengeient, welche den Wirbeln bes Ruckarats uriprünglich gleichwerthig find. Allerdings ift diese Idee fürzlich durch die icharffinnigen Untersuchungen von Gegenbaur's) fehr bedeutend modificirt worden. Dennoch gehörte fie in jener Zeit zu den größten Fortschritten der vergleichenden Anatomie und wurde für das Verständniß des Wirbelthierbaues eine ber erften Grundlagen. Benn zwei Korpertheile, die auf den erften Blick fo verschieden aussehen, wie der Hirnschadel und die Wirbelfaule, fich als ursprünglich gleichartige, aus einer und derfelben Grundlage hervorgebildete Theile nachweisen ließen, so war damit eine der schwierigsten naturphilosophischen Aufgaben gelöft. Auch hier begegnet uns wieder ber Gebanke des einheitlichen Typus, der Gedanke des einzigen Themas, daß nur in den verschiedenen Arten und in den Theilen der einzelnen Arten unendlich pariirt wird.

Es waren aber nicht bloß folche weitgreifende Gesetze, um deren Erkenntniß sich Goethe bemühte, sondern es waren auch zahlreiche einzelne, namentlich vergleichend anatomische Untersuchungen, die ihn lange Zeit hindurch aufs lebhafteste beschäftigten. Unter diesen ift vielleicht keine interessanter, als die Entdeckung des Zwischenskiefers beim Menschen. Da diese in mehrsacher Beziehung von Bedeutung für die Entwickelungstheorie ist, so erlaube ich mir,

Ihnen dieselbe furz hier barzulegen. Es eriftiren bei sammtlichen Saugethieren in der oberen Rinnlade zwei Anochenftucken, welche in der Mittellinie des Gesichts, unterhalb der Nase, fich berühren, und in der Mitte zwischen den beiden Sälften des eigentlichen Oberkieferknochens gelegen find. Dieses Knochenvaar, welches die vier oberen Schneidezähne träat, ift bei ben meisten Saugethieren ohne Beiteres fehr leicht zu erkennen; beim Menschen bagegen mar es zu jener Reit nicht bekannt, und berühmte veraleichende Anatomen legten sogar auf diesen Mangel des Zwischenkiefers einen fehr großen Berth, indem fie benfelben als hauptunterschied zwischen Menschen und Affen anfaben: es murbe ber Mangel bes 3mifchenfiefers feltsamer Beife als ber menschlichste aller menschlichen Charattere hervorgehoben. wollte es Goethe durchaus nicht in den Ropf, daß der Menich, der in allen übrigen forverlichen Beziehungen offenbar nur ein boch entwideltes Saugethier fei, diesen 3mifchenkiefer entbehren folle. Er zog aus der allgemeinen Verbreitung des Zwischenkiefers bei fammtlichen Saugethieren ben besonderen Schluß, daß berfelbe auch beim Menschen vorkommen muffe; und er hatte keine Rube, bis er bei Vergleichung einer großen Anzahl von Schädeln wirklich den Zwischenkiefer auffand. Bei einzelnen Individuen ift berfelbe bie ganze Lebenszeit hindurch erhalten, mahrend er gewöhnlich frühzeitig mit bem benachbarten Oberkiefer vermächft und nur bei fehr jugendlichen Menschenschädeln als selbststandiger Anochen nachzuweisen ift. Bei ben menschlichen Embryonen kann man ihn jest jeden Augenblick porzeigen. Der Zwischenkiefer ift also beim Menschen in ber That porhanden, und Goethe gebührt der Ruhm, diese in vielfacher Beziehung wichtige Thatsache zuerft festgestellt zu haben, und zwar gegen ben Widerspruch ber wichtigften Fachautoritäten, g. B. bes berühmten Anatomen Beter Camper. Besonders intereffant ift babei ber Beg, auf dem er zu dieser Feststellung gelangte; es ift ber Beg, auf bem wir beständig in ben organischen Raturmiffenschaften fortschreiten, der Weg der Induction und Deduction. Die Induction ift ein Schluß aus zahlreichen einzelnen beobachteten Fallen auf ein allgemeines Gesetz; die Deduction dagegen ist ein Rūdschluß aus diesem allgemeinen Gesetz auf einen einzelnen, noch nicht wirklich beobachteten Fall. Aus den damals gesammelten empirischen Kenntznissen ging der Inductionsschluß hervor, daß sämmtliche Säugethiere den Zwischenkieser besitzen. Goethe zog daraus den Deductionsschluß, daß der Mensch, der in allen übrigen Beziehunzgen seiner Organisation nicht wesentlich von den Säugethieren versichieden sei, auch diesen Zwischenkieser besitzen müsse; und letzterer sand sich in der That dei eingehender Untersuchung. Es wurde der Deductionsschluß durch die nachfolgende Ersahrung bestätigt oder verissiert.

Schon diese wenigen Züge mögen Ihnen den hohen Werth vor Augen führen, den wir Goethe's biologischen Forschungen zuschreis ben müssen. Leider sind die meisten seiner darauf bezüglichen Arsbeiten so versteckt in seinen gesammelten Werken, und die wichtigsten Beodachtungen und Bemerkungen so zerstreut in zahlreichen einzelnen Aussausinden. Auch ist bisweilen eine vortressliche, wahrhaft wissenschungen und zuch ist disweilen eine vortressliche, wahrhaft wissenschaftliche Bemerkung so eng mit einem Hausen unbrauchbarer naturphilosophischer Phantasiegebilde verknüpft, daß letztere der erssteren großen Eintrag thun.

Für das außerordentliche Interesse, welches Goethe für die organische Raturforschung hegte, ist vielleicht Nichts bezeichnender, als die lebendige Theilnahme, mit welcher er noch in seinen letzen Lebenssiahren den in Frankreich ausgebrochenen Streit zwischen Cuvier und Geoffron S. Hilaire versolzte. Goethe hat eine interessante Darstellung dieses merkwürdigen Streites und seiner allgemeinen Bedeutung, sowie eine tressliche Charakteristis der beiden großen Gegner in einer besonderen Abhandlung gegeben, welche er erst weinige Tage vor seinem Tode, im März 1832, vollendete. Diese Abshandlung führt den Titel: "Principes de Philosophie zoologique par Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire"; sie ist Goethe's letztes Werk, und bildet in der Gesammtausgabe seiner Werke deren Schluß. Der

Streit selbst mar in mehrfacher Beziehung von bochstem Interesse. Er drebte fich wesentlich um die Berechtigung der Entwickelungstheorie. Dabei murbe er im Schooke ber frangofischen Academie pon beiben Beanern mit einer personlichen Leibenschaftlichkeit geführt, welche in ben murbevollen Sigungen jener gelehrten Körverichaft faft unerbort mar, und welche bewies, daß beide Naturforicher für ihre beiliaften und tiefften Ueberzeugungen kampften. Am 22ften Februar 1830 fand ber erfte Conflict statt, welchem bald mehrere andere folgten. ber heftigste am 19. Juli 1830. Geoffron als bas haupt ber französischen Raturphilosophen vertrat die natürliche Entwickelungstheorie und die einheitliche (monistische) Naturauffassung. Er behauptete die Beranderlichkeit der organischen Species, die gemeinschaftliche Abstammung der einzelnen Arten von gemeinsamen Stammformen, und bie Einheit der Dragnifation, oder die Einheit bes Baublanes, wie man fich bamals ausbruckte. Cuvier mar ber entichiebenfte Beaner biefer Anschauungen, wie es ja nach bem, mas Sie gehört haben, nicht anders sein kounte. Er versuchte zu zeigen, daß die Raturphilofophen kein Recht hatten, auf Grund des damals vorliegenden empirischen Materials so weitgehende Schluffe zu ziehen, und baf bie behauptete Einheit der Organisation oder des Bauplanes der Organismen nicht eriftire. Er vertrat die teleologische (dualistische) Raturauffaffung und behauptete, daß "die Unveränderlichkeit der Species eine nothwendige Bedingung für die Eriftenz der wissenschaftlichen Raturgeschichte fei." Cuvier hatte den großen Bortheil vor feinem Gegner voraus, für seine Behauptungen lauter unmittelbar por Augen liegende Beweisgrunde porbringen zu können, welche allerdings nur aus dem Rusammenhang geriffene einzelne Thatsachen waren. Geoffron dagegen war nicht im Stande, den von ihm verfochtenen boheren allgemeinen Zusammenhang ber einzelnen Erscheinungen mit so greifbaren Einzelheiten belegen zu tonnen. Daber behielt Cupier in ben Augen der Dehrheit den Sieg, und entichied fur die folgenden brei Sahrzehnte die Niederlage der Naturphilosophie und die Herrschaft ber ftreng empirischen Richtung. Goethe bagegen nahm naturlich

entschieden für Geoffron Partei. Wie lebhaft ihn noch in seinem 81sten Jahre dieser große Kampf beschäftigte, mag folgende, von Soret erzählte Anekote bezeugen:

"Montag, 2. August 1830. Die Nachrichten von der begonnenen Julirevolution gelangten heute nach Beimar und setzten Alles in Aufregung. 3ch ging im Laufe bes Nachmittags zu Goethe. "Run?" rief er mir entgegen, "was benten Sie von biefer großen Begebenheit? Der Bulcan ift zum Ausbruch gekommen; alles fteht in Flammen, und es ift nicht ferner eine Verhandlung bei geschlossenen Thuren!" Eine furchtbare Geschichte! erwiderte ich. Aber mas liek fich bei den bekannten Buftanden und bei einem folden Ministerium anders erwarten, als daß man mit der Bertreibung der bisherigen tonialichen Familie endigen wurde. "Wir scheinen uns nicht zu versteben, mein Allerbester," erwiderte Goethe. "Ich rede gar nicht von jenen Leuten; es handelt fich bei mir um ganz andere Dinge. Ich rede von dem in der Academie zum öffentlichen Ausbruch gekommenen. für die Wiffenschaft so höchst bebeutenden Streite amischen Cuvier und Geoffron de S. Silaire." Diese Aeugerung Goe= the's war mir so unerwartet, daß ich nicht wußte, was ich sagen follte, und daß ich mahrend einiger Minuten einen völligen Stillftand in meinen Bedanken verspurte. "Die Sache ist von der höchsten Bebeutung," fuhr Goethe fort, "und Sie konnen fich keinen Begriff bavon machen, was ich bei der Nachricht von der Sitzung des 19. Juli empfinde. Wir haben jest an Geoffron de Saint Silaire einen machtigen Allierten auf die Dauer. Ich sehe aber zugleich baraus, wie groß die Theilnahme der frangösischen wissenschaftlichen Belt in biefer Angelegenheit sein muß, indem trot der furchtbaren politischen Aufregung, die Sitzung des 19. Juli dennoch bei einem gefüllten Saufe ftattfand. Das Befte aber ift, bag die von Geoffron in Frankreich eingeführte sonthetische Behandlungsweise der Natur jest nicht mehr rudgangig zu machen ist. Diese Angelegenheit ist burch die freien Discussionen in der Academie, und zwar in Begenwart eines großen Bublicums, jest öffentlich geworden, sie läßt fich nicht mehr an geheime Ausschüffe verweisen und bei geschloffenen Thüren abthun und unterdrücken."

Bon den zahlreichen interessanten und bedeutenden Saten, in welchen sich Goethe klar über seine Auffassung der organischen Natur und ihrer beständigen Entwickelung ausspricht, habe ich in meiner generellen Morphologie der Organismen ') eine Auswahl als Leitzworte an den Eingang der einzelnen Bücher und Capitel gesetzt. Hier führe ich Ihnen zunächst eine Stelle aus dem Gedichte an, welches die Ueberschrift trägt: "die Metamorphose der Thiere" (1819).

"Alle Glieder bilden fich aus nach ew'gen Beseten, "Und die seltenste Form bewahrt im Beheimen das Urbild. "Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres, "Und die Beise zu leben, sie wirkt auf alle Gestalten "Mächtig zurud. So zeiget sich fest die geordnete Bildung, "Belche zum Bechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Besen."

Schon hier ift ber Gegensatz zwischen zwei verschiedenen organischen Bildungskräften angedeutet, welche sich gegensüber stehen, und durch ihre Wechselwirkung die Form des Organismus bestimmen; einerseits ein gemeinsames inneres, fest sich ershaltendes Urbild, welches den verschiedensten Gestalten zu Grunde liegt; andrerseits der äußerlich wirkende Einfluß der Umgebung und der Lebensweise, welcher umbildend auf das Urbild einwirkt. Roch bestimmter tritt dieser Gegensat in folgendem Ausspruch hervor.

"Eine innere ursprüngliche Gemeinschaft liegt aller Organisation zu Grunde; die Berschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Verschiedenheit und eine unaufhaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die ebenso constanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zukönnen."

Das "Urbilb" oder der "Typus", welcher als "innere ursprüngliche Gemeinschaft" allen organischen Formen zu Grunde liegt, ist die innere Bildungsfraft, welche die ursprüngliche Bildungsrichtung erhält und durch Vererbung fortpflanzt. Die "unaufhaltsam fortschreitende Umbildung" bagegen, welche "aus ben nothwendigen Beziehungsperhältniffen zur Aukenwelt entspringt", bemirkt als aukere Bilbungefraft, burch Anvaffung an die umgebenden Lebensbedingungen, die unendliche "Berschiedenheit der Gestalten". Den inneren Bilbungstrieb ber Vererbung, welcher bie Einheit bes Urbildes erhalt, nennt Goethe an einer anderen Stelle die Centripetalfraft bes Draanismus, feinen Specificationstrieb; im Gegensatz bazu nennt er den außeren Bildungstrieb der Anpaffung, welcher bie Mannichfaltigkeit ber organischen Geftalten hervorbringt, die Centrifugalkraft des Organismus, seinen Ba= riationstrieb. Die betreffende Stelle, in welcher er ganz klar das "Gegengewicht" diefer beiden außerft wichtigen organischen Bildungsfrafte bezeichnet, lautet folgendermaßen: "Die Idee der Meta morphose ist aleich der Vis contrisuga und würde sich ins Unendliche verlieren, ware ihr nicht ein Gegengewicht zugegeben: ich meine ben Specificationstrieb, bas gabe Beharrlichkeitsvermögen beffen, was einmal zur Wirklichkeit gekommen, eine Vis contripota, welcher in ihrem tiefften Grunde keine Aeukerlichkeit etwas anhaben kann."

Unter Metamorphose versteht Goethe nicht allein, wie es heutzutage gewöhnlich verstanden wird, die Formveränderungen, welche das organische Individuum während seiner individuellen Entswickelung erleidet, sondern in weiterem Sinne überhaupt die Umsbildung der organischen Formen. Die "Idee der Metamorphose" ist beinahe gleichbedeutend mit unserer "Entwickelungstheorie". Dies ergiebt sich unter Anderem auch aus folgendem Ausspruch: "Der Triumph der physiologischen Metamorphose zeigt sich da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen, und diese wieder in andere Mannichsaltigkeiten dis zur Insbividualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen, noch beharren, aber auch nicht Alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten. Aus dem Samen entwickeln sich immer abweichende, die Verhältnisse ihrer Theile zu einander verändert bestimmende Pflanzen."

In den beiden organischen Bildungstrieben, in dem confervativen, centrivetalen, innerlichen Bilbungstriebe ber Vererbung ober ber Specification einerseits, in dem progressiven, centrifugalen, außerlichen Bildungstriebe der Anvassung oder der Metamorphose andrerfeits. hatte Goethe bereits die beiden großen mechanischen Ratur= frafte entbectt, welche die wirkenden Ursachen der organischen Gestal= tungen find. Diese tiefe biologische Erkenntnif mufte ibn naturgemaß zu dem Grundgedanken der Abstammungslehre führen, zu der Borstellung, daß die formverwandten organischen Arten wirklich blutspermandt find, und daß dieselben von gemeinsamen ursprunglichen Stammformen abstammen. Kur die wichtiafte von allen Thieraruppen, die Hauptabtheilung der Wirbelthiere, bruckt dies Goethe in folgendem merkwürdigen Sate aus (1796!): "Dies also hatten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dürfen, daß alle vollkomm= neren organischen Naturen, worunter wir Tische, Amphibien, Bogel, Saugethiere und an der Spike der letten den Menichen feben, alle nach einem Urbilde geformt seien, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin- und herweicht, und sich noch taalich durch Kortpflanzung auß- und umbildet."

Dieser Sat ist in mehrsacher Beziehung von Interesse. Die Theorie, daß "alle vollkommneren organischen Naturen", d. h. alle Wirbelthiere, von einem gemeinsamen Urbilde abstammen, daß sie aus diesem durch Fortpstanzung (Vererbung) und Umbildung (Anspassung) entstanden sind, ist daraus deutlich zu entnehmen. Besons ders interessant aber ist, daß Soethe auch hier für den Menschen keine Ausnahme gestattet, ihn vielmehr ausdrücklich in den Stamm der übrigen Wirbelthiere hineinzieht. Die wichtigste specielle Folgerung der Abstammungslehre, daß der Mensch von anderen Wirbelsthieren abstammt, läßt sich hier im Keime erkennen.

Noch klarer spricht Goethe diese überaus wichtige Grund-Idee an einer anderen Stelle (1807) in folgenden Worten aus: "Wenn man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollkommensten Zustande betrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sondernden Verwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzen Seiten sich vervollkommnen, so daß die Pflanze sich zuletzt im Baume dauernd und starr, das Thier im Wenschen zur höchsten Beweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht." In diesem merkwürdigen Sage ist nicht allein das genealogische Berwandtschafts-Verhältniß des Pflanzenreichs zum Thierreiche höchst tressend beurtheilt, sondern auch bereits der Kern der einheitlichen oder monophyletischen Descendenz-Hyppothese enthalten, deren Beseutung ich Ihnen später auseinander zu setzen habe. (Vergl. über Goethe's Transformismus namentlich Kalischer's Schrift.).

Bu berselben Zeit, als Goethe in dieser Weise die Grundzüge der Descendenz-Theorie entwarf, sinden wir bereits einen anderen deutschen Raturphilosophen angelegentlich mit derselben beschäftigt, nämlich Gottsried Reinhold Treviranus aus Bremen (geb. 1776, gest. 1837). Wie kürzlich Wilhelm Focke in Bremen gezeigt hat, entwickelte Treviranus schon in dem frühesten seiner größeren Werke, in der "Biologie oder Philosophie der lebenden Ratur", bereits ganz im Anfange unseres Jahrhunderts, monistische Ansichten von der Einheit der Ratur und von dem genealogischen Zusammenhang der Organismen-Arten, die ganz unserem jedigen Standpunkte entsprechen. In den drei ersten Bänden der Biologie, die 1802, 1803 und 1805 erschienen, also schon mehrere Jahre vor den Hauptwerken von Oken und Lamarck, sinden sich zahlreiche Stellen, welche in dieser Beziehung von Interesse sind. Ich will nur einige der wichtigsten hier ansühren.

Ueber die Hauptfrage unserer Theorie, über den Ursprung der organischen Species, spricht sich Treviranus folgendermaßen aus: "Zede Form des Lebens kann durch physische Kräfte auf doppelte Art hervorgebracht sein: entweder durch Entstehung aus formloser Waterie, oder durch Abänderung der Form dei dauernder Gestaltung, Im letteren Falle kann die Ursache dieser Abänderung entweder in der Einwirkung eines ungleichartigen mannlichen Zeugungsstoffes

auf den weiblichen Keim, oder in dem erst nach der Erzeugung stattsindenden Einstuffe anderer Potenzen liegen. — In jedem lebenden Wesen liegt die Fähigkeit zu einer endlosen Mannichsaltigkeit der Gestaltungen; jedes besitzt das Vermögen, seine Organisation den Veränderungen der äußeren Welt anzupassen, und dieses durch den Wechsel des Universums in Thätigkeit gesetzte Vermögen ist es, was die einfachen Zoophyten der Vorwelt zu immer höheren Stufen der Organisation gesteigert und eine zahllose Mannichsaltigkeit in die lebende Natur gebracht hat."

Unter Boophyten versteht hier Treviranus die Draanismen niedersten Ranges und einfachster Beschaffenheit, insbesondere jene neutralen, zwischen Thier und Bflanze in der Mitte stehenden Urwesen, bie im Ganzen unseren Protisten entsprechen. "Diese Zoophpten". fagt er an einer anderen Stelle, "find die Urformen, aus welchen alle Draanismen ber höheren Claffen burch allmähliche Entwickelung entstanden find. Wir find ferner ber Meinung, daß jede Art, wie iedes Individuum, gewiffe Berioden bes Wachsthums, ber Bluthe und des Absterbens hat, daß aber ihr Absterben nicht Auflösung, wie bei dem Individuum, sondern Degeneration ift. Und hieraus scheint uns zu folgen, daß es nicht, wie man gewöhnlich annimmt, die großen Katastrophen der Erde find, was die Thiere der Vorwelt vertilgt hat, sondern daß Viele diese überlebt haben, und daß fie vielmehr beswegen aus der jetigen Natur verschwunden find, weil die Arten, zu welchen fie gehörten, den Kreislauf ihres Daseins vollendet haben und in andere Gattungen übergegangen find."

Wenn Treviranus an diesen und anderen Stellen Degeneration als die wichtigste Ursache der Umbildung der Thier = und Pflanzen-Arten ansieht, so versteht er darunter nicht "Entartung" oder Degeneration in dem heute gebräuchlichen Sinne. Bielmehr ist seine "Degeneration" ganz dasselbe, was wir heute Anpassung oder Abänderung durch den äußeren Bildungstried nennen. Daß Treviranus diese Umbildung der organischen Species durch Anpassung, und ihre Erhaltung durch Vererbung, die ganze Mannichsaltigseit der organischen Formen aber durch die Bechselwirkung von Anpassung und Bererbung erklärte, geht auch aus mehreren anderen Stellen klar hervor. Bie tief er dabei die gegenseitige Abhängigkeit aller lebenden Besen von einander, und überhaupt den universalen Causal=nexus, d. h. den einheitlichen ursächlichen Zusammenhang zwischen allen Gliedern und Theilen des Beltalls erfaßte, zeigt unter andern noch folgender Sat der Biologie: "Das lebende Individuum ist ab-hängig von der Art, die Art von dem Geschlechte, dieses von der ganzen lebenden Ratur, und die letztere von dem Organismus der Erde. Das Individuum besitzt zwar ein eigenthümliches Leben und bildet insosern eine eigene Belt. Aber eben weil das Leben dessehen beschränkt ist, so macht es doch zugleich auch ein Organ in dem allgemeinen Organismus aus. Zeder lebende Körper besteht durch das Universum; aber das Universum besteht auch gegenseitig durch ihn."

Daß diefer großartigen mechanischen Auffaffung des Universums aufolge Treviranus auch für den Menschen keine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur zuließ, vielmehr die allmähliche Entwickelung beffelben aus niederen Thierformen annahm, ift bei einem so tief und klar denkenden Naturphilosophen selbstverftändlich. Und eben so selbstverständlich ist es andererseits, daß er keine Kluft awischen organischer und anorganischer Ratur anerkannte, vielmehr die absolute Einheit in der Organisation des ganzen Weltgebäudes behauptete. Dies bezeugt namentlich ber folgende Sat: "Jebe Unterfuchung über den Einfluß der gesammten Natur auf die lebende Belt muß von dem Grundfate ausgehen, daß alle lebenden Beftalten Producte physischer, noch in jegigen Beiten ftattfindender, und nur dem Grade oder der Richtung nach veränderter Einflüffe sind." Hiermit ist, wie Treviranus selbst sagt, "das Grundproblem der Biologie gelöft", und, fügen wir hinzu, in rein moniftifdem ober mechanischem Ginne geloft.

Als der bedeutenbste der deutschen Naturphilosophen gilt gewöhnlich weder Treviranus, noch Goethe, sondern Lorenz Oten, welcher bei Begründung der Wirbeltheorie des Schädels als Rebenbuhler Goethe's auftrat und Diesem nicht gerade freundlich gefinnt mar. Bei ber fehr verschiedenen Ratur ber beiben großen Manner, welche eine Zeitlang in nachbarschaftlicher Rabe lebten, fonnten fie fich boch gegenseitig nicht wohl anziehen. Oten's Lehrbuch ber Naturphilosophie, eines ber bedeutenoften Erzeugniffe ber damaligen naturphilosophischen Schule in Deutschland, erschien 1809, in bemfelben Sahre, in welchem auch Lamard's fundamentales Werk, die "Philosophie zoologique" erschien. Schon 1802 hatte Dien einen "Grundrift der Raturphilosophie" veröffentlicht. Bie ichon früher angedeutet murde, finden wir bei Oten, verftect unter einer Kulle von irrigen, jum Theil fehr abenteuerlichen und phantastischen Vorstellungen, eine Anzahl von werthvollen und tiefen Bedanken. Einige von diefen Ideen haben erft in neuerer Reit, viele Sahre nachdem fie von ihm ausgesprochen wurden, allmablich wiffenschaftliche Geltung erlangt. 3ch will Ihnen bier von diefen, fast prophetisch ausgesprochenen Gedanken nur zwei anführen, welche augleich au der Entwickelungstheorie in der innigften Beziehung fteben.

Eine ber wichtigsten Theorien Ofen's, welche früherhin sehr verschrieen, und namentlich von den sogenannten eracten Empirikern auf das stärkste bekämpst wurde, ist die Idee, daß die Lebensserscheinungen aller Organismen von einem gemeinschaftlichen chemisschen Substrate ausgehen, gewissermaßen einem allgemeinen, einfachen "Lebensstoff", welchen er mit dem Namen "Urschleim" belegte. Er dachte sich darunter, wie der Rame sagt, eine schleimartige Substanz, eine Eiweißverbindung, die in sessschlichsissigem Aggregatzustande bestindlich ist, und das Bermögen besitzt, durch Anpassung an verschiedene Eristenzbedingungen der Außenwelt, und in Bechselwirtung mit deren Materie, die verschiedensten Formen hervorzubringen. Run brauchen Sie blos das Bort Urschleim in das Bort Protoplasma oder Zellstoff umzusehen, um zu einer der größten Errungenschaften zu gelangen, welche wir den mitrostopischen Forschungen der letzten zehn Jahre, insbesondere denjenigen von Max Schulze, verdanken.

Durch diese Untersuchungen hat sich berausgestellt, daß in allen leben= digen Raturforvern ohne Ausnahme eine gewiffe Menge einer schleis migen, eiweikartigen Materie in festflussigem Dichtigkeitszustande fic porfindet, und daß diese stickstoffhaltige Rohlenstoffverbindung ausfolieklich der ursprüngliche Träger und Bewirker aller Lebenserscheis nungen und aller organischen Formbildung ift. Alle anderen Stoffe. welche außerdem noch im Organismus vorkommen, werden erft von diefem activen Lebensstoff gebildet, oder von außen aufgenommen. Das organische Ei, die ursprüngliche Zelle, aus welcher fich jedes Thier und jede Pflanze zuerft entwickelt, befteht wesentlich nur aus einem runden Klumpchen solcher eiweifartigen Materie. Auch der Eidotter ist nur Eiweiß, mit Kettkernchen gemengt. Oten hatte also wirklich Recht, indem er, mehr ahnend als wissend, den Sat aussprach: "Alles Draanische ist aus Schleim hervorgegangen, ift Richts als verschieden gestalteter Schleim. Dieser Urschleim ift im Meere im Verfolge ber Planeten-Entwickelung aus anorganischer Materie entstanden."

An die Urschleimtheorie Oten's, welche wesentlich mit der neuerlich erft fest begrundeten, außerft wichtigen Brotoplasmatheorie zusammenfällt, schließt fich eine andere, eben so großgrtige Ibee defielben Naturphilosophen eng an. Oken behauptete nämlich schon 1809, daß der durch Urzeugung im Meere entstehende Urschleim alsbald die Form von mitrostopisch kleinen Blaschen annehme, welche er Mile ober Infusorien nannte. "Die organische Welt hat zu ihrer Bafis eine Unendlichkeit von folden Blaschen." Die Blaschen entsteben aus den ursprünglichen festflüssigen Urschleimkugeln dadurch. daß die Veripherie derselben fich verdichtet. Die einfachften Oraa= nismen find einfache folde Blaschen ober Infusorien. Seber bohere Organismus, jedes Thier und jede Pflanze vollkommnerer Art ift weiter Richts als "eine Zusammenhäufung (Synthesis) von folden infusorialen Bläschen, die durch verschiedene Combinationen sich verschieden ge= stalten und so zu höheren Organismen aufwachsen". Sie brauchen nun wiederum das Wort Bläschen oder Infusorium nur durch das Bort Relle zu ersetzen, um zu einer der größten biologischen Theorien unferes Jahrhunderts, zur Zellentheorie, zu gelangen. Schleiden und Schwann haben zuerst im Jahre 1838 den empirischen Beweis geliefert, daß alle Organismen entweder einfache Zellen oder Zussammenhäufungen (Synthesen) von solchen Zellen sind; und die neuere Protoplasmatheorie hat nachgewiesen, daß der wesentlichste (und bisweilen der einzige!) Bestandtheil der echten Zelle das Prostoplasma (der Urschleim) ist. Die Eigenschaften, die Oken seinen Insusorien zuschreibt, sind eben die Eigenschaften der Zellen, die Eigenschaften der Zellen, die Eigenschaften der elementaren Individuen, durch deren Zusammenshäufung, Verbindung und mannichsaltige Ausbildung die höheren Organismen eutstanden sind.

Diefe beiden, außerordentlich fruchtbaren Bedanken Dten's murden wegen der absurden Korm, in der er sie aussbrach, nur wenia berückfichtigt, ober ganglich verkannt; und es mar einer viel fpateren Reit vorbehalten, dieselben durch die Erfahrung zu begründen. 3m enaften Rusammenhang mit diefen Vorstellungen standen auch andere Grundfate feiner Entwickelungslehre. Bom Urfprung bes Menichengeschliechts fagte er: "Der Mensch ift entwickelt, nicht erschaffen." Co viele willfürliche Verkehrtheiten und ausschweifende Phantafiesprunge fich auch in Ofen's Raturphilosophie finden mogen, so konnen fie uns doch nicht hindern, diesen großen und ihrer Reit weit vorauseilenben Ideen unsere gerechte Bewunderung au gollen. Go viel geht aus ben angeführten Behauptungen Goethe's und Dien's, und aus ben bemnachit zu erörternben Anfichten Lamard's und Geoffron's mit Sicherheit hervor, daß in den erften Decennien unseres Sahr= hunderts Riemand der natürlichen, durch Darwin neu begründeten Entwickelungstheorie fo nabe tam, als die vielverschrieene Raturphilosophie.

## Fünfter Vortrag.

## Entwidelungstheorie von Rant und Lamard.

Kant's Berdienste um die Entwicklungstheorie. Seine monistische Rosmologie und seine dualistische Biologie. Widerspruch von Mechanismus und Teleologie. Bergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachforschung. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Baer, Schleiden, Unger, Schaaffhausen, Victor Carus, Büchner. Die französische Raturphilosophie. Lamard's Philosophie zoologique. Lamard's monistisches (mechanisches) Raturspstem. Seine Ansichten von der Bechselmirtung der beiden organischen Bildungsträfte, der Bererbung und Anpassung. Lamard's Ansicht von der Entwicklung des Menschengeschlechts aus affenartigen Säugethieren. Bertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. hilaire, Raudin und Lecoq. Die englische Raturphilosophie. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Crasmus Darwin, B. herzbert, Grant, Frese, herbert Spencer, hoofer, hurlen. Doppeltes Berdienst von Charles Darwin.

Reine herren! Die teleologische Naturbetrachtung, welche die Erscheinungen in der organischen Belt durch die zweckmäßige Thätigekeit eines personlichen Schöpfers oder einer zweckthätigen Endursache erklärt, führt nothwendig in ihren letten Consequenzen zu ganz unshaltbaren Bidersprüchen und zu einer zwiespältigen (dualistischen) Raturaussassing, welche zu der überall wahrnehmbaren Einheit und Einfachheit der obersten Naturgesetze im entschiedensten Biderspruch steht. Die Philosophen, welche jener Teleologie huldigen, müssen nothwendiger Beise zwei grundverschiedene Naturen annehmen: eine anorgische Natur, welche durch mechanisch wirkende Ursachen (causao officiontos), und eine organische Natur, welche im Ge-

gensate zu ersterer burch zwedmäßig thätige Ursachen (causae finales) erklart werben muß. (Bergl. S. 31.)

Diefer Duglismus tritt uns auffallend entgegen, wenn wir die Naturanichauung eines ber größten beutschen Philosophen. Rant's. betrachten, und die Vorstellungen in's Auge fassen, welche er sich von der Entstehung der Dragnismen bildete. Gine nabere Betrachtung diefer Vorstellungen ift hier schon beshalb geboten, weil wir in Immanuel Rant einen der wenigen Philosophen verehren. welche eine gediegene naturwissenschaftliche Bildung mit einer außerordentlichen Klarbeit und Tiefe der Speculation verbinden. Köniasberger Thilosoph erwarb sich nicht blok burch Begrundung der fritischen Philosophie den höchsten Ruhm unter den speculativen Philosophen, sondern auch durch seine mechanische Rosmogenie einen alanzenden Namen unter den Naturforschern. Schon im Sabre 1755 machte er in seiner "allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des himmels 22)" den fühnen Berfuch, "bie Berfaffung und den mechanischen Ursprung bes ganzen Beltgebaudes nach Remton'ichen Grundfagen abzuhandeln", und mit Ausschluß aller Bunder aus dem natürlichen Entwickelungsgange der Materie mechanisch zu ererklaren. Diese Rantische Rosmogenie ober die "tosmologische Gastheorie", welche wir nachher (im XIII. Bortrage) furz erörtern werben, murbe fpaterhin von dem frangofischen Mathematiter Laplace und von dem englischen Aftronomen Berichel ausführlicher begrundet und erfreut fich noch heute einer fast allgemeinen Anertennung. Schon allein wegen bieses wichtigen Werkes, in welchem eractes phyfifalisches Biffen mit der geiftvollften Speculation gepaart ift, verdient Rant den Ehrennamen eines Naturphilosophen im besten und reinsten Sinne des Wortes.

Nun findet sich aber in verschiedenen Schriften von Immanuel Kant, namentlich aus den jüngeren Jahren (von 1755— 1775) eine Anzahl von höchst wichtigen Aussprüchen zerstreut, welche uns dazu berechtigen, Kant neben Lamarck und Goethe als den ersten und bedeutendsten Borläufer Darwin's her-

porzuheben. Der treffliche Philosoph Frit Schulke in Jena hat fich kurglich bas große Berdienst erworben, diese wichtigen, aber sehr verftecten und wenig bekannten Stellen aus ben Werken des großen Köniasberger Philosophen zu sammeln und fritisch zu erläutern. (Frit Schulte, "Rant und Darmin, ein Beitrag zur Geschichte der Entwickelungslehre" Jena, 1875.) Es geht daraus hervor, daß Rant bereits mit voller Rlarheit den großen Gedanken der Natur= Einheit (S. 32, 46) und ber allumfaffenden einheitlichen Ent= widelung erfaßt hatte; nicht allein behauptet er in Kolge beffen die Abstammung der verschiedenen Organismen von gemeinsamen Stammformen (Descendeng=Theorie!), die "Abartung von dem Urbilde der Stammaattuna durch natürliche Wanderungen" (Migra= tions = Theorie! S. 65); sondern er nimmt auch an (schon 1771!) "bak die ursprungliche Gangart bes Menschen die vierfüßige gemefen ift, daß die zweifüßige fich erst allmählich entwickelt und bak ber Rensch erft allmählich sein Saupt über seine alten Rameraden. die Thiere, so ftolz erhoben hat" (a. a. D. S. 47-50). 3a Rant ift fogar ber Erfte, ber bas Princip bes "Rampfes um's Dafein" und der "Selectionstheorie" entbedt hat, wie wir nachher noch sehen werden (a. a. D. S. 25, 56, 57, 61, 140 u. f. w.).

Wir wurden daher unbedingt in der Geschichte der Entwickslungslehre unserem gewaltigen Königsberger Philosophen den ersten Plat einräumen mussen, wenn nicht leider diese bewunderungswürz digen monistischen Ideen des jungen Kant später durch den überzwältigenden Einsluß der dualistischen christlichen Weltanschauung ganz zurückgedrängt worden wären. An ihre Stelle treten in den spätezen Schriften Kant's theils ganz unhaltbare dualistische Borstellunzgen, theils unklares Schwanken zwischen ersteren und letzteren. Wenn Sie Kant's Kritik der teleologischen Urtheilskraft, sein angesehenstes biologisches Werk, lesen, so gewahren Sie, daß er sich bei Betrachztung der organischen Natur wesentlich immer auf dem teleologischen oder dualistischen Standpunkt erhält, während er für die anorgische Ratur unbedingt und ohne Rückhalt die mechanische oder moniz stische Erklärungsmethode annimmt. Er behauptet, daß fich im Gebiete ber angraischen Natur sämmtliche Erscheinungen aus mechanischen Ursachen, aus den bewegenden Kräften der Materie selbst erklären lassen, im Gebiete ber organischen Natur bagegen nicht. In der gesammten Anorgologie (in der Geologie und Mineralogie, in der Meteorologie und Aftronomie, in der Bhufit und Chemie der anorganischen Raturforver) sollen alle Erscheinungen blok burch De= chanismus (causa efficiens), ohne Dagwischenfunft eines Endamedes erklärbar fein. In ber gesammten Biologie bagegen, in ber Botanif. Boologie und Anthropologie, foll der Mechanismus nicht ausreichend fein, uns alle Erscheinungen zu erflären; vielmehr fonnen mir dieselben nur durch Annahme einer zweckmakig wirkenden Endurfache (causa finalis) begreifen. An mehreren Stellen hebt Rant ausbrücklich hervor, daß man, von einem ftrena naturwiffenschaft= lichephilosophischen Standpunkt aus, für alle Erscheinungen ohne Ausnahme eine mechanische Erklarungsweise forbern muffe, und bak ber Medanismus allein eine wirfliche Erflarung einschließe. Rugleich meint er aber, daß gegenüber den belebten Naturkörpern, den Thieren und Aflanzen, unser menschliches Erkenntnisvermögen beschränkt sei, und nicht ausreiche, um hinter die eigentliche wirkfame Ursache der organischen Vorgänge, insbesondere der Entstehung ber organischen Formen, zu gelangen. Die Befugniß ber menfchlichen Bernunft zur mechanischen Erflärung aller Erscheinungen fei unbeidränkt, aber ihr Vermögen bazu begrenzt, indem man die organische Natur nur teleologisch betrachten könne.

Abweichend von diesem dualistischen Standpunkt behauptet Kant wieder an anderen Stellen die Nothwendigkeit einer genealogischen Auffaffung des organischen Spstems, wenn man überhaupt zu einem wiffenschaftlichen Verständniß besselben gelangen wolle. Die wichtigfte und merkwürdigkte von diesen Stellen sindet sich in der "Rethodenlehre der teleologischen Urtheilskraft" (§. 79), welche 1790 in der "Kritik der Urtheilskraft" erschien. Bei dem außerordentlichen Interesse, welches diese Stelle sowohl für die Beurtheilung der Kan-

tischen Philosophie, als fur die Geschichte ber Descendenztheorie befitt, erlaube ich mir, Ihnen dieselbe hier wörtlich mitzutheilen.

"Es ist rühmlich, mittelst einer comparativen Anatomie die aroke Schöpfung organifirter Naturen durchquaeben, um zu feben; ob fich baran nicht etwas einem Snitem Aehnliches, und amar bem Ergeuaunasprincip nach, porfinde, ohne daß mir nothia haben, beim bloken Beurtheilungsprincip, welches für die Einficht ihrer Erzeugung keinen Aufschluß giebt, stehen zu bleiben, und muthlos allen Anspruch auf Ratureinsicht in biefem Welbe aufzugeben. Die Uebereinkunft so vieler Thieraattungen in einem gewiffen gemeinsamen Schema, bas nicht allein in ihrem Knochenbau, sondern auch in der Anordnung ber übrigen Theile zum Grunde zu liegen scheint, wo bewunderungswurdige Einfalt des Grundriffes durch Verkurzung einer und Verlangerung anderer, burch Entwickelung biefer und Auswickelung jener Theile, eine so große Mannichfaltigkeit von Species hat hervorbringen fonnen, lagt einen obgleich schwachen Strahl von hoffnung ins Bemuth fallen, daß bier wohl Etwas mit bem Brincip des Dechanis= mus ber Natur, ohne das es ohnedies feine Naturwiffenschaft geben tann, auszurichten sein möchte. Diese Analogie der Formen, sofern fie bei aller Berichiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß erzeugt zu fein icheinen, verftartt bie Bermuthung einer wirklichen Bermandtichaft berselben in der Erzeugung von einer gemeinschaft= lichen Urmutter burch die ftufenartige Annäherung einer Thiergattung jur anderen, von berjenigen an, in welcher das Brincip ber 3mede am meiften bewährt zu fein icheint, nämlich bem Menichen, bis jum Bolyp, von diesem sogar bis zu Mosen und Flechten, und endlich zu ber niedrigften uns merklichen Stufe ber Natur, gur roben Raterie: aus welcher und ihren Rraften nach mechanischen Befeten (gleich benen, banach fie in Krnftallerzeugungen wirkt) bie ganze Technik ber Natur, die uns in organisirten Befen so unbeareiflich ift, daß wir uns dazu ein anderes Brincip zu benken ge= nothigt glauben, abzustammen scheint. hier steht es nun dem Arhaologen ber Natur frei, aus den übrig gebliebenen Spuren ihrer ältesten Revolutionen, nach allem ihm bekannten ober gemuthmaßten Mechanismen derselben, jene große Familie von Geschöpfen (benn so müßte man sie sich vorstellen, wenn die genannte, durchsgängig zusammenhängende Verwandtschaft einen Grund haben soll) entspringen zu lassen."

Man muß barüber erstaunen, wie tief und flar der große Denker hier die innere Nothwendiakeit der Abstammungslehre erkannte, und fie als den einzig möglichen Beg zur Erklärung der organischen Natur durch mechanische Gesetze. d. h. zu einer wahrhaft wissenschaftlichen Erkenntniß bezeichnete. Sobald man indefien diese Stelle im Ausam= menhang mit dem übrigen Gedankengang der "Rritik der Urtheilsfraft" betrachtet, und anderen geradezu widersprechenden Stellen gegenüber halt, zeigt fich beutlich, daß Rant in diefen und einigen abn= lichen Gagen über fich felbft hinausging und feinen in ber Biologie gewöhnlich eingenommenen teleologischen Standpuntt verließ. Selbst unmittelbar auf jenen wörtlich angeführten, bewunderungswürdigen Sat folgt ein Zusak, welcher demselben die Spike abbricht. dem Kant so eben ganz richtig die "Entstehung der organischen For-. men aus der roben Materie nach mechanischen Gesetzen (aleich benen ber Arnstallerzeugung)", sowie eine stufenweise Entwickelung ber verschiedenen Species durch Abstammung von einer gemeinschaftlichen Urmutter behauptet hat, fügt er hinzu: "Allein er (ber Archaoloa der Natur, d. h. der Palaontolog) muß gleichwohl zu dem Ende diefer allgemeinen Mutter eine auf alle diefe Beschöpfe zweckmäßig gestellte Draanisation beilegen, widrigenfalls die Ameckform der Broducte des Thier= und Bflanzenreichs ihrer Möglichkeit nach aar nicht zu benken ift." Offenbar hebt dieser Zusat den wichtigsten Grundgedanken des vorhergehenden Sages, daß durch die Descendenztheorie eine rein mechanische Erklärung der organischen Natur möglich werbe, vollständig wieder auf. Und daß diese teleologische Betrachtung ber organischen Natur bei Rant vorherrschte, zeigt schon die Ueberschrift bes merkwürdigen §. 79, welcher jene beiben widersprechenden Gate enthält: "Bon der nothwendigen Unterordnung des Brincips

des Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Raturzweck."

Am schärfsten spricht sich Rant gegen die mechanische Erklärung der organischen Natur in folgender Stelle aus (§. 74): "Es ist ganz gewiß, daß wir die organisirten Besen und deren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Natur nicht einmal zureichend kennen lernen, viel weniger uns erklären können, und zwar so gewiß, daß man dreist sagen kann: Es ist für Menschen ungereimt, auch nur einen solchen Anschlag zu fassen, oder zu hossen, daß noch etwa dereinst ein Newton aufstehen könne, der auch nur die Erzeugung eines Grashalms nach Naturgesetzen, die keine Absicht geordnet hat, begreislich machen werde, sondern man muß diese Einsicht dem Menschen schlechterdings absprechen." Nun ist aber dieser unmögzliche Newton siebenzig Jahre später in Darwin wirklich erschienen, und seine Selectionstheorie hat die Aufgabe thatsächlich gelöst, die Kant für absolut unlösdar hielt.

Im Anschluß an Rant und an die deutschen Naturphilosophen. mit beren Entwickelungstheorie wir uns im vorhergehenden Bortrage beschäftigt haben, erscheint es gerechtfertigt, jest noch furz eini= ger anberer deutscher Naturforscher und Philosophen zu gebenken. welche im Laufe unseres Sahrhunderts mehr oder minder bestimmt gegen die herrschenden teleologischen Schöpfungsporftellungen fich auflebnten, und den mechanischen Grundgedanken der Abstammunas= lehre aeltend machten. Bald waren es mehr allgemeine philosophi= iche Betrachtungen, bald mehr besondere empirische Wahrnehmungen. welche diese denkenden Manner auf die Borstellung brachten, daß die einzelnen organischen Species von gemeinsamen Stammformen abftammen mußten. Unter ihnen will ich zunächst den großen deutschen Geologen Leopold Buch hervorheben. Wichtige Beobachtungen über die geographische Verbreitung der Bflanzen führten ihn in feiner trefflichen "phyfitalischen Beschreibung der canarischen Inseln" zu folgendem mertwürdigen Ausspruch:

"Die Individuen der Gattungen auf Continenten breiten sich aus,

entfernen fich weit, bilben burch Berichiebenheit ber Standorter, Nahrung und Boden Varietaten, welche, in ihrer Entfernung nie von anderen Parietäten gefreuzt und dadurch zum Haupttnpus zurückgebracht. endlich conftant und zur eignen Art werden. Dann erreichen fie vielleicht auf anderen Wegen auf das Reue die ebenfalls veränderte porige Barietat, beibe nun als febr perschiedene und fich nicht wieder mit einander vermischende Arten. Richt jo auf Infeln. Gewöhnlich in enge Thaler, oder in den Bezirk schmaler Bonen gebannt, konnen fich die Andividuen erreichen und iede gesuchte Kirirung einer Barietät wieder zerftoren. Es ist dies ungefähr so, wie Sonderbarkeiten oder Kehler der Sprache zuerst durch das Haupt einer Kamilie, dann durch Berbreitung dieser selbst, über einen gangen Diftrict einheimisch werben. Ift dieser abgesondert und isolirt, und bringt nicht die stete Berbindung mit andern die Sprache auf ihre porberige Reinheit zurud. fo wird aus dieser Abweichung ein Dialect. Berbinden natürliche Sinderniffe, Balber, Berfaffung, Regierung, die Bewohner des abweidenden Diftricts noch enger, und trennen fie fich noch icharfer von ben Nachbarn, jo firirt fich der Dialect, und es wird eine völlig verschiebene Sprache." (Ueberficht der Flora auf den Canarien, S. 133.)

Sie sehen, daß Buch hier auf den Grundgedanken der Abstammungslehre durch die Erscheinungen der Pflanzengeographie geführt wird, ein biologisches Gebiet, welches in der That eine Masse von Beweisen zu Gunsten derselben liefert. Darwin hat diese Beweise in zwei besonderen Capiteln seines Werkes (dem elsten und zwölsten) aussührlich erörtert. Buch's Bemerkung ist aber auch deshalb von Interesse, weil sie uns auf die äußerst lehrreiche Bergleichung der verschiedenen Sprachzweige und der Organismenarten führt, eine Bergleichung, welche sowohl für die vergleichende Sprachwissenschaft, als sür die vergleichende Thier= und Pflanzenkunde vom größten Rutzen ist. Gleichwie z. B. die verschiedenen Dialecte, Mundarten, Sprachäste und Sprachzweige der deutschen, slavischen, griechisch=lateinischen und iranisch=indischen Grundsprache von einer einzigen gemeinschaft=lichen indogermanischen Ursprache abstammen, und gleichwie sich deren

Unterschiede durch die Anpassung, ihre gemeinsamen Grundscharaktere durch die Vererbung erklären, so stammen auch die verschiedenen Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Classen der Wirbelthiere von einer einzigen gemeinschaftlichen Wirbelthierform ab; auch hier ist die Anpassung die Ursache der Verschiedenheiten, die Vererbung die Ursache des gemeinsamen Grundcharakters. Dieser insteressante Parallelismus in der divergenten Entwickelung der Sprachsormen und der Organismens Formen ist in sehr einleuchtender Weise von einem unserer ersten vergleichenden Sprachforscher crörtert worden, von dem genialen August Schleicher, der namentlich den Stammbaum der indogermanischen Sprachen in der scharssinnigsten Weise phylogenetisch entwickelt hat 6).

Bon anderen hervorragenden beutschen Naturforschern, die sich mehr oder minder bestimmt für die Descendenztheorie aussprachen, und die auf ganz verschiedenen Wegen zu derselben hingeführt wurden, habe ich zunächst Carl Ernst Baer zu nennen, den großen Reformator der thierischen Entwickelungsgeschichte. In einem 1834 gehaltenen Bortrage, betitelt: "Das allgemeinste Gesetz der Natur in aller Entwickelung", erläutert derselbe vortresslich, daß nur eine ganz kinzbische Naturbetrachtung die organischen Arten als bleibende und unveränderliche Typen ansehen könne, und daß im Gegentheil dieselz den nur vorübergehende Zeugungsreihen sein können, die durch Umzbildung aus gemeinsamen Stammformen sich entwickelt haben. Dieselbe Ansicht begründete Baer später (1859) durch die Gesetz der geographischen Berbreitung der Organismen.

3. M. Schleiben, welcher vor 40 Jahren hier in Jena burch seine streng empirisch-philosophische und wahrhaft wissenschaftliche Merthobe eine neue Epoche für die Pflanzenkunde begründete, erläuterte in seinen bahnbrechenden Grundzügen der wissenschaftlichen Botanik die philosophische Bedeutung des organischen Speciesbegriffes, und zeigte, daß derselbe nur in dem allgemeinen Gesetz der Specification seinen subjectiven Ursprung habe?). Die verschiedenen Pflanzenarten sind nur die specificirten Producte der Pflanzenbildungstriebe,

welche durch die verschiedenen Combinationen der Grundfrafte der organischen Materie entstehen.

Der ausgezeichnete Wiener Botaniker F. Unger wurde durch seine gründlichen und umfassenden Untersuchungen über die ausgestorbenen Pflanzenarten zu einer paläontologischen Entwickelungsgeschichte des Pflanzenreichs geführt, welche den Grundgedanken der Abstammungslehre klar ausspricht. In seinem "Bersuch einer Geschichte der Pflanzenwelt" (1852) behauptet er die Abstammung aller verschiedenen Pflanzenarten von einigen wenigen Stammformen, und vielleicht von einer einzigen Urstanze, einer einfachsten Pflanzenzelle. Er zeigt, daß diese Anschauungsweise von dem genetischen Zusammenhang aller Pflanzensormen nicht nur physiologisch nothwendig, sondern auch empirisch begründet seis.

In der Einleitung zu dem 1853 erschienenen "Spstem der thierischen Morphologie" von Victor Carus steht folgender Ausspruch: "Die in den ältesten geologischen Lagern begrabenen Orzganismen sind als die Urahnen zu betrachten, aus denen durch fortzgesete Zeugung und Accomodation an progressiv sehr verschiedene Lebensverhältnisse der Formenreichthum der jetzigen Schöpfung entstand."

In demselben Jahre (1853) erklärte sich der Bonner Anthropologe Schaffhausen in einem Aufsatze "über Beständigkeit und Umwandlung der Arten" entschieden zu Gunsten der Descendenztheorie. Die lebenden Pflanzen- und Thierarten sind nach ihm die umgebildeten Nachstommen der ausgestorbenen Species, aus denen sie durch allmähliche Abänderung entstanden sind. Das Auseinanderweichen (die Divergenz oder Sonderung) der nächstverwandten Arten geschieht durch Zerstörung der verbindenden Zwischenstufen. Auch für den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts und seine allmähliche Entwickelung aus affenähnlichen Thieren, die wichtigste Consequenz der Abstammungslehre, sprach sich Schaffhausen (1857) aus.

Endlich ift von deutschen Naturphilosophen noch besonders Louis

Büchner hervorzuheben, welcher in seinem berühmten Buche "Araft und Stoff" 1855 ebenfalls die Grundzüge der Descendenztheorie selbstständig entwickelte, und zwar vorzüglich auf Grund der unwidersleglichen empirischen Zeugnisse, welche uns die paläontologische und die individuelle Entwickelung der Organismen, sowie ihre vergleichende Anatomie, und der Parallelismus dieser Entwickelungsreihen liesert. Büchner zeigte sehr einleuchtend, daß schon hieraus eine Entwickelung der verschiedenen organischen Species aus gemeinsamen Stammsformen nothwendig solge, und daß die Entstehung dieser ursprüngslichen Stammformen nur durch Urzeugung denkbar sei. 19).

An der Spige der frangofifchen Naturphitosophie fteht Jean Lamard, welcher in ber Geschichte ber Abstammungslehre neben Darmin und Goethe ben erften Blat einnimmt. 3hm wird der unfterbliche Ruhm bleiben, zum erften Male die Descendenztheorie als felbstständige wiffenschaftliche Theorie erften Ranges durchgeführt und als die naturphilosophische Grundlage der ganzen Biologie festgeftellt zu haben. Obwohl Lamard bereits 1744 geboren murbe, begann er doch mit Veröffentlichung seiner Theorie erft im Beginn unseres Jahrhunderts, im Jahre 1801, und begründete dieselbe erft ausführlicher 1809, in seiner classischen "Philosophie zoologique"). Diefes bewunderungswürdige Werk ift die erfte zusammenhangende und ftreng bis zu allen Confequenzen durchgeführte Darftellung der Abstammungslehre. Durch die rein mechanische Betrachtungsweise ber organischen Natur und die streng philosophische Begründung von beren Nothwendigkeit erhebt sich Lamarck's Werk weit über die vorherrschend dualistischen Anschauungen seiner Zeit, und bis auf Darmin's Wert, welches gerade ein halbes Sahrhundert später erschien, finden wir kein zweites, welches wir in dieser Beziehung der Philosophie zoologique an die Seite seken konnten. Wie weit dieselbe ihrer Zeit vorauseilte, geht wohl am besten daraus hervor, daß sie von den Meiften gar nicht verftanden und fünfzig Sahre hindurch todtgeschwiegen murbe. Lamard's größter Begner, Cuvier, erwähnt in feinem Bericht über die Fortschritte der Naturmiffenschaften, in welchem die unbedeutenoften anatomischen Untersuchungen Aufnahme fanden, dieses epochemachende Werk mit keinem Worte. Auch Goethe, welcher fich fo lebhaft für die franzöfische Raturphilosophie, für "die Gedanken ber vermandten Geifter jenseits bes Rheins", intereffirte. aebenkt Lamard's nirgends und scheint die Philosophie zoologique gar nicht gekannt zu haben. Den hohen Ruf, welchen Lamarck fich als Naturforscher erwarb, verdankt derselbe nicht seinem höchst bedeutenben allgemeinen Werke, sondern gahlreichen speciellen Arbeiten über niedere Thiere, insbesondere Mollusten, sowie einer ausgezeichneten "Naturgeschichte der wirbellosen Thiere", welche 1815—1822 in sieben Banden erichien. Der erfte Band biefes berühmten Werfes (1815) enhalt in der allgemeinen Ginleitung ebenfalls eine ausführliche Darstellung seiner Abstammungslehre. Bon der ungemeinen Bedeutung ber Philosophie zoologique fann ich Ihnen vielleicht keine beffere Vorftellung geben, als wenn ich hier baraus einige ber wichtiaften Sate wortlich anführe:

"Die sustematischen Eintheilungen, die Classen, Ordnungen, Familien. Gattungen und Arten, sowie deren Benennungen, find will= fürliche Runfterzeugniffe bes Menschen. Die Arten ober Species ber Organismen find von ungleichem Alter, nach einander entwickelt und zeigen nur relative, zeitweilige Beftandigkeit; aus Barietaten geben Arten hervor. Die Verschiedenheit in den Lebensbedingungen wirtt verändernd auf die Organisation, die allgemeine Form und die Theile der Thiere ein, ebenso der Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe. Im ersten Anfang find nur die allereinfachsten und niedrigften Thiere und Pflanzen entstanden und erft zulett diejenigen von ber höchft zusammengesetten Dragnisation. Der Entwickelungsgang ber Erbe und ihrer organischen Bevölkerung war gang continuirlich. nicht durch gewaltsame Revolutionen unterbrochen. Das Leben ift nur ein physikalisches Phanomen. Alle Lebengerscheinungen beruben auf mechanischen, auf physikalischen und chemischen Ursachen, die in ber Beschaffenheit ber organischen Materic selbst liegen. Die einfachsten Thiere und die einfachsten Pflanzen, welche auf der tiefsten Stufe

der Organisationsleiter stehen, sind entstanden und entstehen noch heute durch Urzeugung (Generatio spontanea). Alle lebendigen Raturkörper oder Organismen sind denselben Raturgesetzen wie die leblosen Raturkörper oder die Anorgane unterworfen. Die Ibeen und Thätigkeiten des Verstandes sind Bewegungserscheinungen des Centralnervenspstems. Der Wille ist in Wahrheit niemals frei. Die Vernunft ist nur ein höherer Grad von Entwickelung und Versbindung der Urtheile."

Das find nun in der That erstaunlich fuhne, großartige und weitreichenbe Anfichten, welche Lamard vor 70 Jahren in biefen Saken niederlegte, und zwar zu einer Beit, in welcher beren Bearundung durch maffenhafte Thatsachen nicht entfernt so. wie heutzutage, möglich mar. Sie seben, daß Lamard's Wert eigentlich ein vollständiges, streng monistisches (mechanisches) Natursystem ist, daß alle wichtigen allgemeinen Grundfaße der monistischen Biologie bereits von ihm vertreten werden: Die Einheit der wirkenden Ursachen in der organischen und anorganischen Natur, der letzte Grund diefer Urfachen in den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie, der Mangel einer besonderen Lebensfraft oder einer organischen Endursache; die Abstammung aller Dragnismen von einigen wenigen, höchst einfachen Stammformen ober Urwesen, welche durch Urzeugung aus anorganischer Materie entstanden sind; ber aufammenhängende Berlauf ber gangen Erdgeschichte, ber Mangel ber gewaltsamen und totalen Erbrevolutionen, und überhaupt die Undenkbarkeit jedes Bunders, jedes übernatürlichen Gingriffs in den natürlichen Weltlauf.

Daß Lamard's bewunderungswürdige Geistesthat fast gar feine Anerkennung fand, liegt theils in der ungeheuren Weite des Riesenschritts, mit welchem er dem folgenden halben Jahrhundert vorauseilte, theils aber auch in der mangelhaften empirischen Begründung derselben, und in der oft etwas einseitigen Art seiner Beweissführung. Als die nächsten mechanischen Ursachen, welche die beständige Umbildung der organischen Formen bewirken, erkennt Lamard

gang richtig die Berhältniffe ber Anvassung an, mahrend er die Formähnlichkeit der verschiedenen Arten. Gattungen, Familien u. f.w. mit vollem Rechte auf ihre Blutspermandtichaft zurückführt, also durch die Bererbung erklärt. Die Anvassung besteht nach ihm barin, daß die beständige langsame Veränderung der Außenwelt eine entsprechende Beränderung in den Thätigkeiten und dadurch auch weiter in den Kormen der Organismen bewirkt. Das größte Gewicht legt er dabei auf die Wirkung der Gewohnheit, auf den Gebrauch und Nicht= gebrauch der Dragne. Allerdings ift diefe, wie Sie spater seben werden, für die Umbildung der organischen Formen von der höchsten Bebeutung. Allein in der Beife, wie Lamard hieraus allein oder doch vorwiegend die Veränderung der Formen erklären wollte, ist das meistens doch nicht möglich. Er sagt z. B., daß ber lange Sals ber Giraffe entstanden sei durch das beständige Sinaufreden des Halses nach hohen Bäumen, und das Bestreben, die Blätter von deren Aesten ju pfluden; da die Giraffe meistens in trodenen Gegenden lebt, wo nur das Laub der Baume ihr Nahrung gewährt, mar fie zu diefer Thatigkeit gezwungen. Ebenso find die langen Bungen ber Spechte, Colibris und Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanden, ihre Nahrung aus engen, schmalen und tiefen Spalten ober Canalen berauszuholen. Die Schwimmhäute amischen ben Beben ber Schwimm= füße bei Froschen und anderen Bafferthieren find lediglich durch bas fortwährende Bemühen zu schwimmen, durch das Schlagen der Füße in das Baffer, durch die Schwimmbewegungen felbft entftanden. Durch Bererbung auf die Nachkommen wurden diese Gewohnheiten befestigt und durch weitere Ausbildung derselben ichlieflich die Draane ganz umgebildet. So richtig im Banzen diefer Brundgedanke ift, fo leat doch Lamard zu ausschlieflich das Gewicht auf die Gewohn= heit (Gebrauch und Nichtgebrauch ber Organe), allerdings eine ber wichtigsten, aber nicht die einzige Ursache der Formveranderung. Dies kann uns jedoch nicht hindern, anzuerkennen, daß Lamard die Bechselwirkung der beiden organischen Bildungstriche, der Anpasfung und Vererbung, gang richtig begriff. Nur fehlte ihm dabei bas

äußerst wichtige Princip ber "natürlichen Züchtung im Kampfe um bas Dasein", welches Darwin erft 50 Jahre später aufstellte.

Als ein besonderes Berdienst Lamard's ift nun noch hervorgubeben, bak er bereits perfucte, die Entwidelung bes Men= idengeschlechts aus anderen, junachft affenartigen Gaugethieren darzuthun. Auch hier mar es wieder in erfter Linie die Gewohnheit, der er den umbildenden, veredelnden Ginfluß auschrieb. Er nahm alfo an, daß die niederften, urfprünglichen Urmenschen entstanden feien aus den menschenähnlichen Affen, indem die lekteren fich an= gewöhnt hätten, aufrecht zu gehen. Die Erhebung bes Rumpfes, das beständige Streben, sich anfrecht zu erhalten, führte zunächst zu einer Umbildung der Gliedmaßen, zu einer ftarkeren Differenzirung ober Sonderung der porderen und hinteren Ertremitaten, welche mit Recht als einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen Menschen und Affen gilt. hinten entwickelten fich Baben und platte Fußsohlen, porn Greifarme und Sande. Der aufrechte Gang hatte zunächst eine freiere Umschau über die Umgebung zur Folge, und damit einen bebeutenden Fortschritt in der geistigen Entwickelung. Die Menschenaffen erlangten dadurch bald ein großes Uebergewicht über die ande= ren Affen, und weiterhin überhaupt über die umgebenden Organismen. Um die Herrichaft über diese zu behaupten, thaten fie fich in Befellichaften zusammen, und es entwickelte fich, wie bei allen gesellig lebenden Thieren, bas Bedürfniß einer Mittheilung ihrer Beftrebungen und Gedanken. So entstand bas Bedürfniß ber Sprache, beren anfangs robe, ungegliederte Laute bald mehr und mehr in Verbindung gefett, ausgebildet und grtifulirt murben. Die Entwickelung ber artifulirten Sprache mar nun wieder der ftartite Bebel für eine weiter fortschreitende Entwickelung des Dragnismus und por Allem des Gebirns. und so verwandelten sich allmählich und lanasam die Affenmenschen in echte Menschen. Die wirkliche Abstammung ber niederften und rohesten Urmenichen von den höchst entwickelten Affen murde alfo von Lamard bereits auf das Bestimmtefte behauptet, und burch eine Reihe ber wichtigften Beweisgrunde unterftutt.

Als der bedeutenoste der französischen Naturphilosophen gilt gemobnlich nicht Lamard, sondern Etienne Geoffron St. Silaire (ber Aeltere), geb. 1771, berjenige, für welchen auch Goethe fich besonders interessirte, und den wir oben bereits als den ent= ichiebenften Gegner Cuvier's tennen gelernt haben. Er entwickelte feine Ideen von der Umbildung der organischen Species bereits gegen Ende des porigen Sahrhunderts, veröffentlichte dieselben aber erft im Sahre 1828, und vertheidigte fie bann in den folgenden Sahren, besonders 1830, tapfer gegen Cuvier. Geoffron S. Silaire nahm im Besentlichen die Descendenztheorie Lamard's an, glaubte jedoch. daß die Umbildung der Thier- und Oflanzenarten weniger durch die eigene Thätigkeit bes Dragnismus, (durch Gewohnheit, Uebung, Gebrauch ober Nichtgebrauch der Dragne) bewirft werde, als vielmehr burch den "Monde ambiant", d. h. durch die beftandige Beranderung der Außenwelt, insbesondere der Atmosphäre. Er faßt ben Draanismus gegenüber ben Lebensbedingungen ber Außenwelt mehr paffip ober leidend auf, Lamard bagegen mehr getip ober handelnd. Geoffron glaubt 3. B., daß bloß durch Berminderung der Roblenfäure in der Atmosphäre aus eidechsenartigen Reptilien die Bogel entstanden seien, indem durch den größeren Sauerftoffgehalt der Athmungsproceß lebhafter und energischer murbe. Daburch entftand eine höhere Bluttemperatur, eine gesteigerte Rerven= und Mustel= thatigfeit, aus den Schuppen der Reptilien murden die Federn der Bogel u. f. w. Auch diefer Vorstellung liegt ein richtiger Gedante gu Grunde. Aber wenn auch gewiß die Beranderung ber Atmosphäre, wie die Beranderung jeder andern außern Eriftenzbedingung, auf ben Organismus direct ober indirect umgestaltend einwirtt, so ift bennoch diese einzelne Ursache an sich viel zu unbedeutend, um ihr solche Birfungen auguschreiben. Sie ift felbst unbedeutender, als die von Lamard zu einseitig betonte Uebung und Bewohnheit. Das Sauptverdienst von Geoffron besteht barin, bem machtigen Ginfluffe von Cuvier gegenüber die einheitliche Naturanschauung, die Ginheit der organischen Formbildung und ben tiefen genealogischen Busammenhang ber verschiedenen organischen Gestalten geltend gemacht zu ba= Die berühmten Streitiafeiten amischen den beiden großen Beanern in der Barifer Academie, insbesondere die heftigen Conflicte am 22. Februar und am 19. Juli 1830, an denen Goethe den lebendiaften Antheil nahm, habe ich bereits in dem porheraehenden Bortrage ermahnt (S. 77, 78). Damale blieb Cupier der anerkannte Sieaer, und feit jener Reit ift in Frankreich fehr Benig mehr fur die meitere Entwidelung der Abstammungsichre, für den Ausbau einer monistischen Entwickelungstheorie, geschehen. Offenbar ist dies poraugsweise dem hinderlichen Ginflusse auguschreiben, welchen Cupier's große Autorität ausübte. Noch heute find die meisten franzöfischen Raturforicher Schüler und blinde Anhanger Cupier's. In feinem wiffenschaftlich gebildeten Lande Europa's hat Darmin's Lehre fo wenig gewirft und ift so wenig verstanden worden, wie in Frankreich. Die Academie der Wiffenschaften in Baris hat sogar den Vorschlag, Darmin zu ihrem Mitgliede zu ernennen, mehrmals verworfen, ehe fie fich felbst dieser höchsten Ehre für murdia erklarte. Unter den neueren franzöfischen Naturforschern find nur noch zwei angesehene Botaniker hervorzuheben, Naudin (1852) und Lecog (1854), welche fich schon vor Darwin zu Gunften der Veranderlichkeit und Umbildung der Arten auszusprechen wagten.

Rachdem wir nun die älteren Verdienste der deutschen und französischen Raturphilosophie um die Begründung der Abstammungslehre erörtert haben, wenden wir uns zu dem dritten großen Culturlande Europa's, zu dem freien England, welches seit dem Jahre 1859 der eigentliche Ausgangsheerd für die weitere Ausbildung und die definitive Feststellung der Entwickelungstheorie geworden ist. Im Anfange unseres Jahrhunderts haben die Engländer, welche jest so lebendig an jedem großen wissenschaftlichen Fortschritt der Menschheit Theil nehmen und die ewigen Wahrheiten der Naturwissenschaft in erster Linie fördern, an der festländischen Naturphilosophie und an deren bedeutendstem Fortschritte, der Descendenztheorie, nur wenig Antheil genommen. Fast der einzige ältere englische Natursorscher, den wir

bier zu nennen haben, ift Erasmus Darmin, ber Groftvater bes Reformators der Descendenztheorie. Er veröffentlichte im Sabre 1794 unter dem Titel "Zoonomia" ein naturphilosophisches Wert, in welchem er gang ahnliche Anfichten, wie Goethe und Lamard, ausfpricht, ohne jedoch von diefen Mannern bamals irgend Etwas gewußt zu haben. Die Descendenztheorie lag ichon damals gleichsam in ber Luft. Auch Grasmus Darwin leat großes Gewicht auf die Umaestaltung der Thier- und Bflanzenarten durch ihre eigene Lebensthätigkeit, durch die Angewöhnung an veränderte Existenzbedingungen n. f. w. Sodann fpricht fich im Jahre 1822 2B. Herbert bahin aus, daß die Arten oder Species der Thiere und Bflanzen Richts meiter feien, als beständig gewordene Barietaten ober Spielarten. Ebenfo erklarte 1826 Grant in Edinburg, daß neue Arten durch fortbauernde Umbildung aus bestehenden Arten hervorgeben. 1841 behauptete Frete, daß alle organischen Befen von einer einzigen Urform abstammen müßten. Ausführlicher und in sehr klarer philosophischer Form bewies 1852 Berbert Spencer die Rothwendigkeit der Abftammunaslehre und bearundete diefelbe naber in feinen 1858 erschienenen vortrefflichen "Essays" und in den später veröffentlichten "Principles of Biology" 45). Derfelbe hat zugleich das große Berbienst, die Entwickelungstheorie auf die Psychologie angewandt und gezeigt zu haben, bag auch die Geelenthatigfeiten und die Beiftesfrafte nur stufenweise erworben und allmählich entwickelt werden konnten. Endlich ist noch hervorzuheben, daß 1859 der Erste unter den englischen Boologen, hurlen, die Descendenztheorie als die einzige Schöpfungshypothese bezeichnete, welche mit ber wissenschaftlichen Physiologie vereinbar sei. In demselben Sahre erschien die "Ginleitung in die Tasmanische Flora", worin der berühmte englische Botaniker Sooker die Descendenztheorie annimmt und durch wichtige eigene Beobachtungen unterftütt.

Sammtliche Naturforscher und Philosophen, welche Sie in dieser furzen historischen Uebersicht als Anhänger der Entwickelungstheorie kennen gelernt haben, gelangten im besten Falle zu der Anschauung, daß alle verschiedenen Thier= und Pflanzenarten, die zu irgend einer Zeit auf der Erde gelebt haben und noch jetzt leben, die allmählich veränderten und umgebildeten Nachsommen von einer einzigen, oder von einigen wenigen, ursprünglichen, höchst einfachen Stammformen sind, welche letztere einst durch Urzeugung (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Aber feiner von jenen Naturphilosophen gelangte dazu, diesen Grundgedanken der Abstammungselehre ursächlich zu begründen, und die Umbildung der organischen Species durch den wahren Nachweis ihrer mechanischen Ursachen wirkelich zu erklären. Diese schwierigste Aufgabe vermochte erst Charles Darwin zu lösen, und hierin liegt die weite Klust, welche densselben von seinen Borgängern trennt.

Das außerordentliche Berdienst Charles Darwin's ist nach meiner Ansicht ein doppeltes: er hat erstens die Abstammungslehre, deren Grundgedanken schon Goethe und Lamarck flar ausspraschen, viel umfassender entwickelt, viel eingehender verfolgt und viel strenger im Zusammenhang durchgeführt, als alle seine Vorgänger; und er hat zweitens eine neue Theoric aufgestellt, welche uns die naswirlichen Ursachen der organischen Entwickelung, die wahren bewirkens den Ursachen der organischen Formbildung, der Veränderungen und Umformungen der Thiers und Pflanzenarten enthüllt. Das ist die Theorie von der natürlichen Züchtung (Selectio naturalis).

Benn Sie bebenken, daß fast die gesammte Biologie vor Darswin den entgegengesetzten Anschauungen huldigte, und daß fast bei allen Boologen und Botanikern die absolute Selbstständigkeit der orgasnischen Species als selbstverständliche Voraussetzung aller Formbetrachtungen galt, so werden Sie jenes doppelte Verdienst Darwin's gewiß nicht gering anschlagen. Das salsche Dogma von der Beständigkeit und unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten hatte eine so hohe Autorität und eine so allgemeine Geltung gewonnen, und wurde außersdem durch den trügenden Augenschein bei oberslächlicher Betrachtung so sehr begünstigt, daß wahrlich kein geringer Grad von Muth, Kraft und Berstand dazu gehörte, sich reformatorisch gegen jenes allmächtige

Dogma zu erheben und das kunstlich darauf errichtete Lehrgebaube zu zertrummern. Außerdem brachte uns aber Darw in noch ben neuen und höchst wichtigen Grundgedanken der "natürlichen Züchtung".

Man muß diese beiden Punkte scharf unterscheiden, — freilich geschieht es gewöhnlich nicht, — man muß scharf unterscheiden erftens die Abstammungslehre oder Descendenztheorie von Lamard, welche bloß behauptet, daß alle Thier= und Pflanzenarten von gemeinsamen, einfachsten, spontan entstandenen Urformen abstammen — und zweitens die Züchtungslehre oder Selectionstheorie von Darwin, welche uns zeigt, warum diese fortschreitende Umbildung der organischen Gestalten stattsand, welche mechanisch wirkenden Ursachen die ununterbrochene Neubildung und immer größere Mannichsfaltigkeit der Thiere und Pflanzen bedingen.

Eine gerechte Bürbigung kann Darwin's unsterbliches Berbienst erst später erwarten, wenn die Entwickelungstheorie, nach Ueberwindung aller entgegengesetzen Schöpfungstheorien, als das oberste Erklärungsprincip der Anthropologie, und dadurch aller anderen Bissenschaften, anerkannt sein wird. Gegenwärtig, wo in dem heiß entbrannten Kampse um die Bahrheit Darwin's Name den Anhängern
ber natürlichen Entwickelungstheorie als Parole dient, wird sein Berbienst in entgegengesetzer Richtung verkannt, indem die Einen es ebenso überschätzen, als es die Anderen herabsetzen.

Ueberschätzt wird Darwin's Berdienst, wenn man ihn als den Begründer der Descendenztheorie oder gar der gesammten Entwickelungstheorie bezeichnet. Wie Sie aus der historischen Darstellung dieses und der vorhergehenden Vorträge bereits entnommen haben, ist die Entwickelungstheorie als solche nicht neu; alle Naturphilosophen, welche sich nicht dem blinden Dogma einer übernatürlichen Schöpfung gebunden überliesern wollten, mußten eine natürliche Entwickelung annehmen. Aber auch die Descendenztheorie, als der umfassende bisclogische Theil der universalen Entwickelungstheorie, wurde von Lasmarck bereits so klar ausgesprochen, und bis zu den wichtigsten Consequenzen ausgesührt, daß wir ihn als den eigentlichen Begründer der

selben verehren muffen. Daher barf nicht die Descendenztheorie als Darwinismus bezeichnet werden, sondern nur die Selectionstheorie.

Unterschätt wird Darwin's Berdienst natürlich von allen seinen Gegnern. Doch kann man von wissenschaftlichen Gegnern desselben, die durch gründliche biologische Bildung zur Abgabe eines Urtheils legitimirt wären, eigentlich nicht mehr reden. Denn unter allen gegen Darwin und die Descendenztheorie veröffentlichten Schriften kann mit Ausnahme dersenigen von Agassiz keine einzige Anspruch überhaupt auf Berücksichtigung, geschweige denn Widerlegung erheben; so offenbar sind sie alle entweder ohne gründliche Renntnis der biologischen Thatsachen, oder ohne klares philosophisches Berständnis derselben geschrieben. Um die Angrisse von Theologen und anderen Laien aber, die überhaupt Nichts von der Natur wissen, brauchen wir uns nicht weiter zu kümmern.

Der einzige hervorragende wiffenschaftliche Gegner, der bis vor Rurzem noch Darwin und ber ganzen Entwickelungetheorie gegenüberftand, beffen principielle Opposition aber freilich auch nur als phi= losophische Curiositat Beachtung verdiente, mar Louis Agaffig. In ber 1869 in Paris erschienenen französischen Uebersehung seines vorber von uns betrachteten "Essav on classification"), hat Agaffig feinen ichon früher vielfach geaußerten Begenfat gegen den "Darwinismus" in die entschiedenste Form gebracht. Er hat dieser Ueber= setung einen besonderen, 16 Seiten langen Abschnitt angehängt, welcher den Titel führt: "Le Darwinisme. Classification de Haeckel." In diesem sonderbaren Cavitel stehen die mun= berlichsten Dinge zu lefen, wie z. B.: "Die Darwin'sche Ibee ift eine Conception a priori. — Der Darwinismus ist eine Travestie der Thatsachen. — Der Darwinismus schließt fast die ganze Masse der erworbenen Renntniffe aus, um nur bas zurudzubehalten und fich zu affimiliren, mas seiner Doctrin bienen fann!"

Das heißt benn boch die ganze Cachlage vollständig auf ben Kopf ftellen! Der Biologe, der die Thatsachen kennt, muß über ben Ruth erstaunen, mit bem Agaffix folche Cabe ausspricht, Cabe,

an benen kein wahrer Buchstabe ist, und die er selbst nicht glauben kann! Die unerschütterliche Stärke der Descendenztheorie liegt gerade darin, daß sämmtliche biologische Thatsachen eben nur durch sie erklärdar sind, ohne sie dagegen unverständliche Bunder bleiben. Alle unsere "erwordenen Kenntnisse" in der vergleichenden Anatomie und Physiologie, in der Embryologie und Paläontologie, in der Lehre von der geographischen und topographischen Berbreitung der Organismen u. s. w., sie sind alle unwiderlegliche Zeugnisse für die Bahrheit der Descendenztheorie.

Mit Louis Agassiz ift im December 1873 ber lette Gegner bes Darwinismus in's Grab gestiegen, der überhaupt wissenschaftliche Beachtung verdiente. Seine lette Schrift (erst nach seinem Tode in dem "Atlantic Monthly" vom Januar 1874 erschienen) behandelt die "Entwickelung und Permanenz des Typus" und ist speciell gegen Darwin's Ideen und gegen meine phylogenetischen Theorien gerichtet. Die außerordentliche Schwäche dieses letten Versuches, der den Kern der Sache gar nicht berührt, beweist deutlicher, als alles Andere, daß das Arsenal unserer Gegner völlig erschöpft ist.

Ich habe in meiner generellen Morphologie ') und besonders im sechsten Buche derselben (in der generellen Phylogenie) den "Essay on classification" von Agassis in allen wesentlichen Punkten einzehend widerlegt. In meinem 24sten Capitel habe ich demjenigen Abschnitte, den er selbst für den wichtigsten hielt (über die Gruppenstufen oder Kategorien des Systems) eine sehr aussührliche und streng wissenschaftliche Erörterung gewidmet, und gezeigt, daß dieser ganze Abschnitt ein reines Luftschloß, ohne jede Spur von realer Bezgründung ist. Agassis hat sich aber wohl gehütet, auf diese Widerzlegung irgendwie einzugehen, wie er ja auch nicht im Stande war, irgend etwas Stichhaltiges dagegen vorzubringen. Er kämpste nicht mit Beweisgründen, sondern mit Phrasen! Eine derartige Gegnersschaft wird aber den vollständigen Sieg der Entwickelungstheorie nicht aufhalten, sondern nur beschleunigen!

## Sechster Vortrag. Entwickelungstheorie von Lyell und Darwin.

Charles Lyell's Grundsate ber Geologie. Seine natürliche Entwicklungs, geschichte ber Erde. Entstehung ber größten Birkungen burch Summirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge ber geologischen Zeiträume. Lyell's Biber-legung der Euvier'schen Schöpfungsgeschichte. Begründung des ununterbrochenen Zusammenbangs der geschichtlichen Entwicklung durch Lyell und Darwin. Bio-grapbische Rotizen über Charles Darwin. Seine wissenschaftlichen Berke. Seine Rorallenrifftheorie. Entwicklung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Beröffentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Ballace. Darwin's Studium der hausthiere und Gulturpflanzen. Ansbreas Bagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Gulturorganismen für den Menschen. Der Baum des Erkenntnisses im Baradies. Bergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der haustauben Berbeutung der Taubenzucht. Gemeinsame Abstammung aller Taubenrassen.

Reine Herren! In ben letten drei Jahrzehnten, welche vor dem Erscheinen von Darwin's Werk verstossen, vom Jahre 1830 bis 1859, blieben in den organischen Naturwissenschaften die Schöpfungsvorstellungen durchaus herrschend, welche von Euvier eingeführt waren. Wan bequemte sich zu der unwissenschaftlichen Annahme, daß im Berlause der Erdgeschichte eine Reihe von unerklärlichen Erdrevolutionen periodisch die ganze Thier- und Pflanzenwelt vernichtet habe, und daß am Ende jeder Revolution, beim Beginne einer neuen Periode, eine neue, vermehrte und verbesserte Auflage der organischen Bevölkerung erschienen sei. Tropdem die Anzahl dieser Schöpfungsauflagen

burchaus streitig und in Wahrheit gar nicht sestzustellen war, tropdem die zahlreichen Fortschritte, welche in allen Gebieten der Zoologie und Botanif während dieser Zeit gemacht wurden, auf die Unhaltsbarkeit jener bodenlosen Hypothese Cuvier's und auf die Wahrheit der natürlichen Entwickelungstheorie Lamarct's immer dringender hinwiesen, blieb dennoch die erstere fast allgemein bei den Biologen in Geltung. Dies ist vor Allem der hohen Autorität zuzuschreiben, welche sich Cuvier erworden hatte, und es zeigt sich hier wieder schlagend, wie schädlich der Glaube an eine bestimmte Autorität dem Entwickelungsleden der Menschen wird — die Autorität von der Goethe einmal tressend sagt: daß sie im Einzelnen verewigt, was einzeln vorübergehen sollte, daß sie ablehnt und an sich vorübergehen läßt, was festgehalten werden sollte, und daß sie hauptsächlich Schuld ist, wenn die Menschheit nicht vom Flecke kommt.

Nur durch das große Gewicht von Cuvier's Autorität, und durch die gewaltige Macht der menschlichen Trägheit, welche sich schwer entschließt, von dem breitgetretenen Wege der alltäglichen Vorstellungen abzugehen und neue, noch nicht bequem gebahnte Pfade zu bestreten, läßt es sich begreisen, daß Lamarch's Descendenztheorie erst 1859 zur Geltung gelangte, nachdem Darwin ihr ein neues Fundament gegeben hatte. Der empfängliche Boden für dieselbe war längst vorbereitet, ganz besonders durch das Verdienst eines anderen englischen Natursorschers, des 1875 gestorbenen Charles Lyell, auf dessen hohe Bedeutung für die "natürliche Schöpfungsgeschichte" wir hier nothwendig einen Blick werfen müssen.

Unter dem Titel: Grundfaße der Geologie (Principles of geology) ") veröffentlichte Charles Lyell 1830 ein Werk, welches die Geologic, die Entwickelungsgeschichte der Erde, von Grund aus umgestaltete, und dieselbe in ähnlicher Weise reformirte, wie 30 Jahre später Darwin's Werk die Biologic. Lyell's epochemachendes. Buch, welches Cuvier's Schöpfungshypothese an der Wurzel zerstörte, erschien in demselben Jahre, in welchem Cuvier seine großen Triumphe über die Naturphilosophie seierte, und seine Oberherrschaft

über das morphologische Gebiet auf drei Sahrzehnte hingus befestigte. Cuvier hatte durch seine kunftliche Schöpfungshnpothese und die damit verbundene Ratastrophen-Theorie einer natürlichen Entwickelungetheorie geradezu den Beg verlegt und den Faden der natür= lichen Erklärung abgeschnitten. Enell brach berselben wieder freic Bahn. und führte einleuchtend ben geologischen Beweis, daß jene dugliftischen Borftellungen Cuvier's ebensowohl ganz unbegründet, als auch ganz überflüffig seien. Er wies nach, daß diejenigen Veränderungen der Erdoberfläche, welche noch jest unter unfern Augen vor fich gehen. vollkommen hinreichend seien, Alles zu erklären, mas wir von der Entwickelung ber Erdrinde überhaupt miffen; und daß es pollftandia überfluffig und unnüt fei, in rathselhaften Revolutionen die unerflarlichen Ursachen dafür zu suchen. Er zeigte, daß man weiter Richts au Hulfe au nehmen brauche, als außerordentlich lange Reitraume, um die Entstehung des Baues der Erdrinde auf die einfachste und natür= lichfte Beise aus denselben Ursachen zu erklären, welche noch heutzutage wirksam find. Biele Geologen hatten fich früher gedacht, daß die höchsten Gebirasketten, welche auf der Erdoberfläche bervortreten. ihren Ursprung nur ungeheuren, einen großen Theil der Erdoberfläche umgestaltenden Revolutionen, insbesondere colosialen vulkaniichen Ausbrüchen verdanken könnten. Solche Beraketten 3. B. wie die Alven, oder wie die Cordilleren, follten auf einmal aus dem feuerfüsffigen Erdinnern durch einen ungeheuren Spalt der weit geborftenen Erdrinde emporaestiegen sein. Enell zeigte dagegen, bak mir uns die Entwickelung folder ungeheuren Gebirastetten aanz natürlich aus benfelben langfamen, unmerklichen Sebungen und Senfungen ber Erdoberfläche erklären können, die noch jest fortwährend vor fich geben, und beren Urfachen feineswegs wunderbar find. Benn biefe Sentungen und Hebungen auch vielleicht im Jahrhundert nur ein paar Roll oder hochstens einige Ruß betragen, fo konnen fie boch bei einer Dauer von einigen Sahr-Millionen vollständig genügen. um die höchsten Gebirgsketten hervortreten zu laffen, ohne daß bazu iene rathselhaften und unbeareiflichen Revolutionen nothia maren.

Auch die meteorologische Thatigkeit der Atmospharc, die Wirksamkeit bes Regens und bes Schnees, ferner die Brandung der Rufte, welche an und für fich nur unbedeutend zu wirken scheinen, muffen die arökten Beränderungen herporbringen, wenn man nur binlanglich große Leitraume fur beren Wirksamkeit in Anspruch nimmt. Die Summirung ber fleinften Urfachen bringt die größten Birfungen bervor. Der Baffertropfen höhlt den Stein aus.

Auf die unermekliche Lange der geologischen Beitraume, welche bierzu erforderlich find, muffen wir nothwendig später noch einmal gurudtommen, ba, wie Sie feben werden, auch fur Darmin's Theorie, eben so wie für diejenige Lnell's, die Annahme gang ungebeurer Zeitmagke absolut unentbehrlich ift. Wenn die Erde und ihre Draanismen fich wirklich auf natürlichem Bege entwickelt baben. io muk diese langiame und allmähliche Entwickelung jedenfalls eine Reitdauer in Anspruch genommen haben, deren Boritellung unfer Faifungsvermögen ganglich übersteigt. Da Biele aber gerade hierin eine Hauptschwierigkeit jener Entwickelungstheorien erblicken, so will ich jekt schon vorausareifend bemerken, daß wir nicht einen einzigen vernünftigen Grund haben, irgend wie uns die hierzu erforderliche Reit beschränkt zu benken. Wenn nicht allein viele Laien, sondern selbst hervorragende Naturforscher, als Haupteinwand gegen diese Theorien einwerfen, daß diefelben willfürlich zu lange Reiträume in Anspruch nähmen, so ist dieser Einwand kaum zu begreifen. es ift absolut nicht einzusehen, mas uns in der Annahme derselben irgendwie beschränken sollte. Bir miffen langft allein ichon aus bem Bau der geschichteten Erdrinde, daß die Entstehung berfelben. ber Absat ber neptunischen Gesteine aus bem Baffer, allerminbeftens mehrere Millionen Sahre gedauert haben muß. aber hypothetisch für diesen Brocek zehn Millionen oder zehntausend Billionen Jahre annehmen, ist vom Standpunkte der strenasten Naturphilosophie ganglich gleichgultig. Bor und und hinter uns liegt bie Emiakeit. Wenn fich bei Vielen gegen die Annahme von fo ungeheuren Zeiträumen das Gefühl sträubt, so ist das die Folge der

falschen Borstellungen, welche uns von frühester Jugend an über bie angeblich kurze, nur wenige Jahrtausende umfassende Geschichte der Erde eingeprägt werden. Wie Albert Lange in seiner vorstrefflichen Geschichte des Materialismus 12) schlagend beweist, ist es vom streng kritischen Standpunkte aus jeder naturwissenschaftlichen Hypothese viel eher erlaubt, die Beiträume zu groß, als zu klein anzunehmen. Jeder Entwickelungsvorgang läßt sich um so eher besgreisen, je längere Zeit er dauert. Ein kurzer und beschränkter Zeitzaum für denselben ist von vornherein das Unwahrscheinlichste.

Wir haben hier nicht Zeit, auf Lyell's vorzügliches Werk näher einzugehen, und wollen daher bloß das wichtigste Resultat besielben hervorheben, daß es nämlich Cuvier's Schöpfungsgeschichte mit ihren mythischen Revolutionen gründlich widerlegte, und an deren Stelle einsach die beständige langsame Umbildung der Erdrinde durch die fortdauernde Thätigkeit der noch jetzt auf die Erdobersläche wirkenden Kräste setzte, die Thätigkeit des Wassers und des vulkanischen Erdinnern. Lyell wies also einen continuirlichen, ununterbrochenen Zusammenhang der ganzen Erdgeschichte nach, und er bewies densselben so unwiderleglich, er begründete so einleuchtend die Herrschaft der "existing eauses", der noch heute wirksamen, dauernden Ursachen in der Umbildung der Erdrinde, daß in kurzer Zeit die Geoslogie Cuvier's Hypothese vollkommen aufgab.

Run ift es aber merkwürdig, daß die Baläontologie, die Wissensichaft von den Bersteinerungen, soweit sie von den Botanikern und Boologen betrieben wurde, von diesem großen Fortschritt der Geoslogie scheindar unberührt blieb. Die Biologie nahm fortwährend noch jene wiederholte neue Schöpfung der gesammten Thiers und Pflanzensbevölkerung im Beginne jeder neuen Periode der Erdgeschichte an, obwohl diese Hypothese von den einzelnen, schubweise in die Welt gesetten Schöpfungen ohne die Annahme der Revolutionen reiner Unsinn wurde und gar keinen Halt mehr hatte. Offenbar ist es vollstommen ungereimt, eine besondere neue Schöpfung der ganzen Thiers und Pflanzenwelt zu bestimmten Zeitabschnitten anzunehmen, ohne

daß die Erdrinde selbst dabei irgend eine beträchtliche allgemeine Umwälzung erfährt. Trohdem also jene Vorstellung auf das Engste mit der Katastrophentheorie Cuvier's zusammenhing, blieb sie dennoch herrschend, nachdem die letztere bereits zerstört war.

Es war nun bem großen englischen Naturforscher Charles Darwin vorbehalten, diesen Zwiespalt völlig zu beseitigen und zu zeigen, daß auch die Lebewelt der Erde eine ebenso continuirlich zusammenhängende Geschichte hat, wie die unorganische Rinde der Erde; daß auch die Thiere und Pflanzen ebenso allmählich durch Umwandslung oder Transformation auseinander hervorgegangen sind, wie die wechselnden Formen der Erdrinde, der Continente und der sie umsschließenden und trennenden Meere aus früheren, ganz davon verschiedenen Formen enstanden sind. Wir können in dieser Beziehung wohl sagen, daß Darwin auf dem Gebiete der Zoologie und Botanik den gleichen Fortschritt herbeisührte, wie Lyell, sein großer Landsmann, auf dem Gebiete der Geologie. Durch Beide wurde der ununtersbrochene Zusammenhang der geschichtlichen Entwickelung bewiesen, und eine allmähliche Umänderung der verschiedenen auf einander solgenden Zustände dargethan.

Das besondere Verdienst Darwin's ist nun, wie bereits in dem vorigen Bortrage bemerkt wurde, ein doppeltes. Er hat erstens die von Lamarc und Goethe aufgestellte Descendenztheorie in viel umfassenderer Beise als Ganzes behandelt und im Zusammenhang durchgeführt, als es von allen seinen Vorgängern geschehen war. Zweitens aber hat er dieser Abstimmungslehre durch seine, ihm eigentsthümliche Züchtungslehre (die Selectionstheorie) das causale Fundament gegeben, d. h. er hat die wirkenden Ursachen der Veränder rungen nachgewiesen, welche von der Abstammungslehre nur als Thatsachen behauptet werden. Die von Lamarc 1809 in die Biologie eingeführte Descendenztheorie behauptet, daß alle verschies denen Thiers und Pflanzenarten von einer einzigen oder einigen wenigen, höchst einsachen, spontan entstandenen Ursormen abstammen. Die von Darwin 1859 begründete Selectionstheorie zeigt uns, was

rum dies der Fall sein mußte, sie weist uns die wirkenden Ursachen so nach, wie es Kant nur wünschen konnte, und Darwin ist in der That auf dem Gebiete der organischen Naturwissenschaft der Rewton geworden, dessen Kommen Kant prophetisch verneinen zu können glaubte.

Che Sie nun an Darmin's Theorie herantreten, mird es Ihnen vielleicht von Intereffe fein. Einiges über die Berfonlichkeit biefes aroken Raturforichers zu boren, über sein Leben und die Wege, auf benen er zur Aufftellung feiner Lehre gelangte. Charles Robert Darwin ift am 12. Februar 1809 zu Shrewsburn am Severn-Kluß geboren, also gegenwärtig fiedzig Sahre alt. Im fiedzehnten Kahre (1825) bezog er die Universität Edinburg, und zwei Kahre später Christ's College zu Cambridge. Raum 22 Nahre alt. wurde er 1831 zur Theilnahme an einer missenschaftlichen Ervedition berufen, welche von ben Englandern ausgeschickt wurde, vorzüglich um die Subspite Sudamerika's genauer zu erforschen und verschiebene Punkte der Sudsee zu untersuchen. Diese Ervedition hatte, aleich vielen anderen, rühmlichen, von England ausgerüfteten Forschungs= reisen, sowohl miffenschaftliche, als auch practische, auf die Schifffahrt bezügliche Aufgaben zu erfüllen. Das Schiff, von Cavitan Fibron commandirt, führte in treffend symbolischer Beise ben Ramen "Beagle" ober Spurhund. Die Reise bes Beagle, welche funf Jahre bauerte, murbe fur Darmin's gange Entwickelung von ber größten Bedeutung, und ichon im erften Jahre, als er zum erftenmal den Boden Sudamerika's betrat, keimte in ihm ber Bedanke ber Abstammungslehre auf, den er bann späterhin zu so vollendeter Bluthe entwidelte. Die Reise felbst hat Darwin in einem von Dieffenbach in bas Deutsche übersetten Werke beschrieben, meldes fehr anziehend geschrieben ift, und beffen Lecture ich Ihnen angelegentlich empfehle 13). In dieser Reisebeschreibung, welche fich weit über den gewöhnlichen Durchschnitt erhebt, tritt Ihnen nicht allein die liebensmurdige Berfonlichkeit Darmin's in fehr angiehenber Beise entgegen, sondern Sie konnen auch vielfach die Spuren

der Wege erkennen, auf denen er zu seinen Porftellungen gelangte. Als Resultat dieser Reise erschien zunächst ein großes wiffenschaftliches Reisewerk, an dessen zoologischem und geologischem Theil sich Darmin bedeutend betheiligte, und ferner eine ausgezeichnete Arbeit deffelben über die Bildung der Korallenriffe, welche allein ge= nuat haben murbe. Darmin's Ramen mit bleibenbem Ruhme au fronen. Es wird Ihnen bekannt fein, daß die Inseln ber Subfee gröktentheils aus Rorallenriffen besteben ober von folden umgeben find. Die verschiedenen mertwürdigen Formen berfelben und ihr Berhältniß zu den nicht aus Rorallen gebildeten Infeln vermochte man fich früher nicht befriedigend zu erklaren. Erft Darmin mar es vorbehalten, diese schwierige Aufaabe zu losen, indem er auker ber aufbauenden Thätigkeit der Korallenthiere auch geologische Sebungen und Senkungen bes Meeresbodens für die Entstehung ber verschiedenen Riffgeftalten in Anspruch nahm. Darwin's Theorie von der Entstehung der Rorallenriffe ist, ebenso wie seine spatere Theorie von der Entstehung der organischen Arten, eine Theorie. welche die Erscheinungen vollkommen erklärt, und dafür nur die einfachsten natürlichen Urfachen in Anspruch nimmt, ohne fich bavothetisch auf irgend welche unbekannten Borgange zu beziehen. Unter ben übrigen Arbeiten Darmin's ift noch seine ausgezeichnete Monographie der Cirrhipedien hervorzuheben, einer merkwürdigen Claffe von Seethieren; welche im außeren Ansehen ben Muscheln aleichen und von Cuvier in der That für zweischalige Mollusten gehalten murden, mahrend dieselben in Bahrheit zu den Rrebsthieren (Cruftaceen) gehören.

Die außerorbentlichen Strapaßen, benen Darwin während ber fünfjährigen Reise bes Beagle ausgesetzt war, hatten seine Gesundheit bergestalt zerrüttet, daß er sich nach seiner Rückschr aus dem unzuhigen Treiben Londons zurückziehen mußte, und seitdem in stiller Zurückzogenheit auf seinem Gute Down, in der Rähe von Bromley in Kent (mit der Eisenbahn kaum eine Stunde von London entsernt) wohnte. Diese Abgeschiedenheit von dem unruhigen Getreibe

ber großen Weltstadt wurde jedenfalls äußerst segensreich für Darwin, und es ist wahrscheinlich, daß wir ihr theilweise mit die Entstehung der Selectionstheorie verdanken. Unbehelligt durch die verschiedenen Geschäfte, welche in London seine Kräfte zersplittert haben würden, konnte er seine ganze Thätigkeit auf das Studium des großen Problems concentriren, auf welches er durch jene Reise hingelenkt worden war. Um Ihnen zu zeigen, welche Wahrnehmungen während seiner Weltumsegelung vorzüglich den Grundgedanken der Selectionstheorie in ihm anregten, und in welcher Weise er denselben dann weiter entwickelte, erlauben Sie mir, Ihnen eine Stelle aus einem Briese mitzutheilen, welchen Darwin am 8. October 1864 an mich richtete:

"In Südamerika traten mir besonders brei Classen von Erscheinungen sehr lebhaft vor die Seele: Erstens die Art und Beise, in welcher nahe verwandte Species einander vertreten und ersehen, wenn man von Norden nach Süden geht; — Zweitens die nahe Berwandtschaft derjenigen Species, welche die Südamerika nahe gelegenen Inseln bewohnen, und derjenigen Species, welche diesem Festland eigenthümlich sind; dies sehte mich in tieses Erstaunen, besonders die Berschiedenheit derjenigen Species, welche die nahe gelegenen Inseln des Galopagosarchipels bewohnen; — Drittens die nahe Beziehung der lebenden zahnlosen Säugethiere (Edontata) und Ragethiere (Rodontia) zu den ausgestorbenen Arten. Ich werde niemals mein Erstaunen vergessen, als ich ein riesengroßes Panzerstück ausgrub, ähnlich demjenigen eines lebenden Gürtelthiers.

"Als ich über diese Thatsachen nachdachte und einige ähnliche Ersscheinungen damit verglich, schien es mir wahrscheinlich, daß nahe verwandte Species von einer gemeinsamen Stammform abstammen könnten. Aber einige Jahre lang konnte ich nicht begreifen, wie eine jede Form so ausgezeichnet ihren besonderen Lebensverhältnissen angepaßt werden konnte. Ich begann darauf systematisch die Hausthiere und die Gartenpflanzen zu studiren, und sah nach einiger Zeit deutslich ein, daß die wichtigste umbildende Kraft in des Menschen Zucht-

wahlvermögen liege, in seiner Benutung auserlesener Individuen dur Rachzucht. Dadurch daß ich vielsach die Lebensweise und Sitten der Thiere studirt hatte, war ich darauf vorbereitet, den Kampf um's Dassein richtig zu würdigen; und meine geologischen Arbeiten gaben mir eine Borstellung von der ungeheuren Länge der verslossenen Zeiträume. Als ich dann durch einen glücklichen Zufall das Buch von Malthus "über die Bevölkerung" las, tauchte der Gedanke der natürlichen Züchtung in mir auf. Unter allen den untergeordneten Punkten war der letzte, den ich schätzen lernte, die Bedeutung und Ursache des Divergenzprincips."

Während der Muße und Burndgezogenheit, in der Darwin nach der Rückfehr von seiner Reise lebte, beschäftigte er fich, wie aus Diefer Mittheilung hervorgeht, zunächst vorzugsweise mit dem Studium der Organismen im Culturzustande, der Sausthiere und Gartenpflanzen. Unzweifelhaft mar bies ber nächfte und richtiafte Bea. um zur Selectionstheorie zu gelangen. Wie in allen feinen Arbeiten. verfuhr Darwin dabei äußerst sorafältig und genau. Er hat mit bewunderungswürdiger Borficht und Selbstverleugnung vom Rahr-1837—1858, also 21 Jahre lang, über diese Sache Richts veröffentlicht, selbst nicht eine vorläufige Stizze seiner Theorie, welche er schon 1844 niedergeschrieben hatte. Er wollte immer noch mehr ficher begründete empirische Beweise sammeln, um so die Theorie ganz voll= ftandia, auf möglichft breiter Erfahrungsgrundlage feftgeftellt, mit= theilen zu konnen. Rum Glud murbe er in biefem Streben nach möglichster Vervollkommnung, welches vielleicht dazu geführt haben würde, die Theorie überhaupt nicht zu veröffentlichen, durch einen Landsmann gestört, welcher unabhängig von Darwin die Selectionstheorie fich ausgebacht und aufgestellt hatte, und welcher 1858 die Grundzuge berfelben an Darmin felbst einsendete, mit der Bitte, dieselben an Enell zur Beröffentlichung in einem englischen Sournale zu übergeben. Dieser Englander ift Alfred Ballace 36), einer ber fühnsten und verdientesten naturwissenschaftlichen Reisenden der neueren Beit. Biele Sahre mar Ballace allein in den Wildniffen der

Sundainseln, in den dichten Urwäldern des indischen Archipels umhergestreift, und bei diesem unmittelbaren und umfassenden Studium
eines der reichsten und interessantesten Erdstücke mit seiner höchst mannichfaltigen Thier- und Pflanzenwelt war er genau zu denselben allgemeinen Anschauungen über die Entstehung der organischen Arten .
wie Darwin gelangt. Lyell und Hooker, welche Beide Darwin's Arbeit seit langer Zeit kannten, veranlaßten ihn nun, einen
kurzen Auszug aus seinen Manuscripten gleichzeitig mit dem eingesandten Manuscript von Ballace zu veröffentlichen, was auch im
August 1858 im "Journal of the Linnean Society" geschah.

Im November 1859 erichien bann bas epochemachenbe Bert Darwin's "Ueber die Entstehung der Arten", in welchem die Selectionstheorie ausführlich begründet ift. Jedoch bezeichnete Darwin felbft diefes Buch, von welchem 1872 die fechste Auflage und bereits 1860 eine beutsche Uebersetzung von Bronn erschien'), nur als einen vorläufigen Auszug aus einem größeren und ausführlicheren Berte, welches in umfaffender empirischer Beweisführung eine Maffe von Thatsachen zu Gunften seiner Theorie enthalten sollte. Der erste Theil biefes von Darmin in Aussicht gestellten Hauptwerkes ist 1868 unter dem Titel: "Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Rustande der Domestication" erschienen und von Bictor Carus ins Deutsche übersetzt worden 14). Er enthält eine reiche Fülle von den trefflichften Belegen für die außerordentlichen Beränderungen der organischen Formen, welche der Mensch durch seine Cultur und fünstliche Züchtung hervorbringen kann. So sehr wir auch Darwin für diesen Ueberfluß an beweisenden Thatsachen verbunden find, so theilen wir doch teineswegs die Meinung jener Naturforscher, welche glauben, daß durch diefe weiteren Ausführungen die Selectionstheorie eigentlich erft fest begründet werden mußte. Rach unserer Anficht enthalt bereits Darmin's erftes, 1859 erschienenes Wert diefe Bearundung in völlig ausreichendem Maake. Die unangreifbare Starte seiner Theorie liegt nicht in der Unmasse von einzelnen Thatsachen, welche man als Beweis dafür anführen fann, sondern in dem harmonischen Zusammenhang aller großen und allgemeinen Erscheinungsreihen der organischen Ratur, welche übereinstimmend für die Wahrheit der Selectionstheorie Zeugniß ablegen.

Den bedeutenbsten Folgeschluß der Descendenztheorie, die Abstammung des Menschengeschlechts von anderen Säugethieren, hat Darwin anfangs absichtlich verschwiegen. Erst nachdem dieser höchst wichtige Schluß von anderen Natursorschern entschieden als nothwenzdige Consequenz der Abstammungssehre festgestellt war, hat Darwin denselben ausdrücklich anerkannt, und damit "die Krönung seines Gebäudes" vollzogen. Dies geschah in dem höchst interessanten, erst 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Nenschen und die geschlechtliche Zuchtwahl", welches ebenfalls von Victor Carus in das Deutsche übersetzt worden ist 1872. Als ein Nachtrag zu diesem Buche kann das geistreiche physiognomische Werk angesehen werden, welches Darwin 1872 "über den Ausdruck der Gemüths-Bewegungen bei dem Menschen und den Thieren" veröffentlicht hat 1872.

Von der größten Bedeutung für die Begründung der Selectionstheorie mar das eingehende Studium, welches Darmin den Sausthieren und Culturpflangen midmete. Die unendlich mannicfaltigen Formveranderungen, welche ber Menich an diesen domefticirten Organismen burch fünftliche Züchtung erzeugt hat, find für bas richtige Verftandniß der Thier= und Pflanzenformen von der allergrößten Wichtigkeit; und bennoch ift in taum glaublicher Beise biefes Studium von den Zoologen und Botanifern bis in die neuefte Beit in ber gröbsten Beise vernachläffigt worden. Es find nicht allein bide Bande, fondern gange Bibliothefen angefüllt worden mit Beichreibungen ber einzelnen Arten ober Species, und mit bochft finbischen Streitigkeiten barüber, ob diese Species gute ober ziemlich gute, schlechte ober ziemlich schlechte Arten seien, ohne daß dem Artbegriff felbft barin zu Leibe gegangen ift. Benn bie Naturforfcher, ftatt auf diese unnüten Spielereien ihre Zeit zu verwenden, die Culturorganismen gehörig studirt und nicht die einzelnen tobten Formen,

sondern die Umbildung der lebendigen Gestalten in das Auge gesaßt hätten, so würde man nicht so lange in den Fesseln des Euvier's schen Dogmas befangen gewesen sein. Weil nun aber diese Cultursorganismen gerade der dogmatischen Auffassung von der Beharrlichkeit der Art, von der Constanz der Species so äußerst unbequem sind, so hat man sich großen Theils absichtlich nicht um dieselben bekümmert und es ist sogar vielsach, selbst von berühmten Natursorschern, der Gedanke ausgesprochen worden, diese Culturorganismen, die Hausethiere und Gartenpstanzen, seien Kunstproducte des Menschen, und deren Bildung und Umbildung könne gar nicht über das Wesen der Species und über die Entstehung der Formen bei den wilden, im Raturzustande lebenden Arten entscheiden.

Diese verkehrte Auffassung ging so weit, daß &. B. ein Munchener Roologe, Andreas Bagner, alles Ernftes bie lächerliche Behauptung aufstellte: Die Thiere und Pflanzen im milben Zustande find vom Schöpfer als bestimmt unterschiedene und unveranderliche Arten erschaffen worden; allein bei ben Sausthieren und Cultur= pflanzen war dies deshalb nicht nothia, weil er dieselben von vornberein für ben Gebrauch bes Menschen einrichtete. Der Schöpfer machte also ben Menschen aus einem Erdenkloft, blies ihm lebenbigen Obem in feine Rafe und schuf bann für ihn die verschiebenen nutlichen Sausthiere und Gartenpflanzen, bei benen er fich in der That die Mühe der Speciesunterscheidung sparen konnte. Ob der Baum des Erkenntnisses im Paradiesgarten eine "gute" wilde Species, oder als Culturpflanze überhaupt "feine Species" war, erfahren wir leiber burch Andreas Bagner nicht. Da der Baum des Ertenntniffes vom Schöpfer mitten in den Paradiesgarten gefest wurde, möchte man eher glauben, daß er eine höchst bevoraugte Culturpflange, also überhaupt feine Species mar. Da aber andrerseits die Früchte vom Baume des Ertenntnisses dem Menichen verboten waren, und viele Menschen, wie Bagner's eigenes Beifpiel far zeigt, niemals von diefen Früchten genoffen haben, fo ift er offenbar nicht für ben Gebrauch bes Menschen erschaffen und

also wahrscheinlich eine wirkliche Species! Wie Schade, daß uns Wagner über diese wichtige und schwierige Frage nicht belehrt hat!

So lächerlich Ihnen nun diese Ansicht auch porkommen mag, so ist dieselbe doch nur ein folgerichtiger Auswuchs einer falschen, in der That aber weit verbreiteten Ansicht von dem besonderen Wesen der Culturorganismen, und Sie können bismeilen von gang angesehenen Naturforidern abnliche Ginmurfe hören. Gegen biefe grundfaliche Auffassung muß ich mich von pornherein ganz bestimmt wenden. Das ist dieselbe Verkehrtheit, mie sie die Aerate begeben, welche behaupten, die Krankheiten seien kunstliche Erzeugnisse, teine Naturerscheinungen. Es hat viel Mübe gekostet, dieses Borurtheil au betampfen; und erst in neuerer Reit ist die Ansicht zur allgemeinen-Anerkennung gelangt, bag bie Rrankheiten Nichts find, als natürliche Beränderungen des Organismus, mirklich natürliche Lebensericheinungen, die nur hervorgebracht werden durch veranderte, abnorme Eriftenzbedingungen. Die Krankbeit ift also nicht, wie die alteren Aerzte oft fagten, ein Leben außerhalb ber Ratur (vita praotor naturam), sondern ein natürliches Leben unter bestimmten, frank madenden, den Körper mit Gefahr bedrohenden Bedingungen. ebenso find die Culturerzeugnisse nicht fünftliche Producte des Menschen. fondern fie find Naturproducte, welche unter eigenthumlichen Lebensbedingungen entstanden find. Der Mensch vermag burch seine Cultur niemals unmittelbar eine neue organische Form zu erzeugen; sondern er kann nur die Draanismen unter neuen Lebensbedingungen auchten. welche umbilbend auf fie einwirken. Alle Sausthiere und alle Gartenpflanzen stammen ursprünglich von wilden Arten ab. welche erft burch die Cultur umgebilbet murben.

Die eingehende Bergleichung ber Culturformen (Rassen und Spielarten) mit den wilden, nicht durch Cultur veränderten Organismen (Arten und Barietäten) ist für die Selectionstheorie von der größten Bichtigkeit. Was Ihnen bei dieser Bergleichung zunächst am Meisten auffällt, das ist die ungewöhnlich kurze Zeit, in welcher der Mensch im Stande ist, eine neue Form hervorzubringen, und der

VI.

ungewöhnlich hohe Grad, in welchem diese vom Menschen producirte Form von der ursprünglichen Stammform abweichen kann. Bahrend die wilden Thiere und Bflanzen, im freien Zustande, Sahr aus. Sahr ein bem sammelnden Boologen und Botaniter annähernd in berselben Form ericheinen, jo daß eben hieraus das faliche Doama der Speciesconftanz entstehen konnte, so zeigen uns dagegen die Sausthiere und die Gartenpflanzen innerhalb meniger Jahre die größten Beränderungen. Die Bervollkommnung, welche die Buchtungskunft ber Gartner und ber Landwirthe erreicht hat, gestattet es jest in sehr turger Beit, in wenigen Sahren, eine aang neue Thier= oder Bflan= zenform willfürlich zu schaffen. Man braucht zu biesem 3wecke blok den Organismus unter dem Einflusse der besonderen Bedingungen gu erhalten und fortzupflanzen, welche neue Bilbungen zu erzeugen im Stande find; und man tann icon nach Verlauf von wenigen Generationen neue Arten erhalten, welche von der Stammform in viel höherem Grade abweichen, als die sogenannten auten Arten im wilden Buftande von einander verschieden find. Diese Thatsache ift außerst wichtig und kann nicht genug hervorgehoben werden. Es ist nicht mahr, wenn behauptet wird, die Culturformen, die von einer und berfelben Form abstammen, seien nicht jo fehr von einander verschieden, wie die wilden Thier- und Pflanzenarten unter fich. Wenn man nur unbefangen Vergleiche anstellt, jo läßt sich sehr leicht erkennen, daß eine Menge von Raffen oder Spielarten, die wir in einer furzen Reihe von Jahren von einer einzigen Culturform abgeleitet haben, in höherem Grade von einander unterschieden find, als sogenannte gute Arten ("bonao species") ober felbst verschiedene Gattungen (Genera) einer Familie im wilden Buftande fich unterscheiden.

Um biese äußerst wichtige Thatsache möglichst fest empirisch zu begründen, beschloß Darwin, eine einzelne Gruppe von Hausthieren speciell in dem ganzen Umfang ihrer Formenmannichsaltigkeit zu studiren, und er wählte dazu die Haustauben, welche in mehrsacher Beziehung für diesen Zweck ganz besonders geeignet sind. Er hielt sich lange Zeit hindurch auf seinem Gute alle möglichen Rassen und

Spielarten von Tauben, welche er bekommen konnte, und wurde mit reichlichen Zusendungen aus allen Weltgegenden unterstützt. Ferner ließ er sich in zwei Londoner Taubenclubs aufnehmen, welche die Züchtung der verschiedenen Taubenformen mit wahrhaft künstlerischer Virtuosität und unermüdlicher Leidenschaft betreiben. Endlich setzte er sich noch mit einigen der berühmtesten Taubenliebhaber in Verbinzbung. So stand ihm das reichste empirische Material zur Verfügung.

Die Kunst und Liebhaberei der Taubenzüchtung ist uralt. Schon mehr als 3000 Jahre vor Christus wurde sie von den Aegyptern betrieben. Die Römer der Kaiserzeit gaben ungeheure Summen dasur aus und führten genaue Stammbanmregister über ihre Abstammung, ebenso wie die Araber über ihre Pserde und die medlenburgischen Edelelute über ihre eigenen Ahnen sehr sorgfältige genealogische Register sühren. Auch in Asien war die Taubenzucht eine uralte Liebhaberei der reichen Fürsten, und zur Hoshaltung des Alber Khan, um das Jahr 1600, gehörten mehr als 20,000 Tauben. So entwickelten sich denn im Laufe mehrerer Jahrtausende, und in Folge der mannichsultigen Züchtungsmethoden, welche in den verschiedensten Beltgegenden geübt wurden, aus einer einzigen ursprünglich gezähmten Stammsform eine ungeheure Menge verschiedenartiger Rassen und Spielarten, welche in ihren ertremen Formen ganz außerordentlich verschieden sind.

Eine ber auffallenbsten Taubenrassen ist die bekannte Pfauentaube, bei der sich der Schwanz ähnlich entwickelt wie beim Truthahn und eine Anzahl von 30—40 radartig gestellten Federn trägt; während die anderen Tauben eine viel geringere Anzahl von Schwanzssedern, saft immer 12, besihen. Hierbei mag erwähnt werden, daß die Anzahl der Schwanzssedern bei den Vögeln als sustematisches Merkmal von den Natursorschern sehr hoch geschätzt wird, so daß man ganze Ordnungen danach unterscheiden könnte. So besitzen z. B. die Singvögel saft ohne Ausnahme 12 Schwanzssedern, die Schrillvögel (Strisoros) 10 u. s. w. Besonders ausgezeichnet sind ferner mehrere Taubenrassen durch einen Busch von Nackensedern, welcher eine Art Perrücke bildet, andere durch abenteuerliche Umbildung des Schnabels

und der Küke, durch eigenthümliche, oft sehr auffallende Bergierun= gen. 3. B. Hautlappen, die fich am Ropf entwickeln; burch einen aroken Kropf, welcher eine starke Hervortreibung der Speiseröhre am Sals bildet u. s. w. Merkwürdig find auch die sonderbaren Gewohnheiten, die viele Tauben fich erworben haben, 2. B. die Lachtauben. Die Trommeltauben in ihren musikalischen Leistungen, Die Brieftauben in ihrem toppgraphischen Inftinct. Die Burzeltauben haben die seltsame Gewohnheit, nachdem sie in großer Schaar in die Luft gestiegen find, fich zu überschlagen und aus der Luft wie todt herabzufallen. Die Sitten und Gewohnheiten diefer unendlich verschiedenen Taubenraffen, die Form, Groke und Farbung der einzelnen Körpertheile, die Proportionen derfelben unter einander, find in erstaunlich hohem Maake von einander verschieden, in viel hohe= rem Maage, als es bei den jogenannten guten Arten oder felbft bei gang perschiedenen Gattungen unter den milden Tauben der Fall ist. Und, was das Bichtiaste ift, es beschränken sich jene Unterschiede nicht bloß auf die Bilbung ber äußerlichen Form, sondern erstrecken fich felbst auf die wichtigsten innerlichen Theile: es kommen sogar iehr bebeutende Abanderungen des Stelets und der Mustulatur por. So finden fich a. B. große Verschiedenheiten in der Sahl der Wirbel und Rippen, in der Groke und Form der Lucken im Bruftbein, in der Form und Größe des Gabelbeins, des Unterfiefers, der Gefichtsknochen u. s. w. Kurz das knöcherne Skelet, das die Worphologen für einen sehr beständigen Körpertheil halten, welcher niemals in bem Grade, wie die außeren Theile, variire, zeigt fich so sehr verändert. daß man viele Taubenraffen als besondere Gattungen aufführen könnte. Zweifelsohne würde dies geschehen, wenn man alle diese verschiedenen Formen in wildem Naturzustande auffände.

Bie weit die Verschiedenheit der Taubenrassen geht, zeigt am Besten der Umstand, daß alle Taubenzüchter einstimmig der Ansicht sind, jede eigenthümliche oder besonders ausgezeichnete Taubenrasse müsse von einer besonderen wilden Stammart abstammen. Freilich nimmt Jeder eine verschiedene Zahl von Stammarten an. Und

bennoch hat Darwin mit überzeugendem Scharssinn den schwierigen Beweis geführt, daß dieselben ohne Ausnahme sämmtlich von einer einzigen wilden Stammært, der blauen Felstaube (Columba livia) abstammen müssen. In gleicher Weise läßt sich bei den meisten übrizgen Hausthieren und bei den meisten Culturpstanzen der Beweis führen, daß alle verschiedenen Rassen Nachkommen einer einzigen ursprünglichen wilden Art sind, die vom Wenschen in den Culturzustand übergeführt wurde.

Ein ahnliches Beispiel, wie die Haustaube, liefert unter ben Saugethieren unfer gahmes Raninchen. Alle Boologen ohne Ausnahme halten es schon seit langer Zeit für erwiesen, daß alle Raffen und Spielarten befielben von dem gewöhnlichen milben Raninden, also von einer einzigen Stammart, abstammen. Und bennoch find die ertremften Formen diefer Raffen in einem folden Raake von einander verschieden, daß jeder Boologe, wenn er dieselben im wilden Buftande antrafe, fie unbedenklich nicht allein fur gang verschiedene "aute Species", sondern sogar für Arten von gang verichiedenen Gattungen oder Genera der Leporiden-Familie erklären murde. Richt nur ift die Farbung, Haarlange und sonstige Beschaffenheit des Pelzes bei den verschiedenen zahmen Raninchen = Raffen außerorbentlich mannichfaltig und in den ertremen Gegenfagen außerft abweichend, sondern auch, was noch viel wichtiger ift, die typische Form bes Stelets und feiner einzelnen Theile, besonders die Form bes Schabels und bes fur bie Snitematit fo michtigen Bebiffes, ferner das relative Langenverhaltniß der Ohren, der Beine u. j. w. In allen diefen Beziehungen weichen die Raffen des zahmen Raninchens unbestritten viel weiter von einander ab, als alle die verschiebenen Formen von wilden Kaninchen und Hasen, die als anerkannt "aute Species" der Gattung Lopus über die gange Erde gerftreut find. Und bennoch behaupten Angesichts dieser klaren Thatsache die Begner der Entwickelungtheorie, daß die letteren, die wilden Arten, nicht von einer gemeinfamen Stammform abstammen, mabrend fie dies bei den erfteren, den gahmen Raffen, ohne Beiteres gugeben.

Wit Gegnern, welche so absichtlich ihre Augen vor dem sonnenklaren Lichte der Bahrheit verschließen, läßt sich dann freilich nicht weiter streiten.

Während so für die Haustaube, für das zahme Kaninchen, für das Pferd u. s. w. trop der merkwürdigen Verschiedenheit ihrer Spielsarten die Abstammung von einer einzigen wilden sogenannten "Species" gesichert erscheint, so ist es dagegen für andere Hausthiere, namentlich die Hunde, Schweine und Rinder, allerdings wahrscheinslicher, daß die mannichsaltigen Rassen derselben von mehreren wilden Stammarten abzuleiten sind, welche sich nachträglich im Culturzustande mit einander vermischt haben. Indessen ist die Zahl dieser ursprünglichen wilden Stammarten immer viel geringer, als die Zahl der aus ihrer Vermischung und Jüchtung hervorgegangenen Cultursformen, und natürlich stammen auch jene ersteren ursprünglich von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm der ganzen Gattung ab. Auf keinen Fall stammt jede besondere Culturrasse von einer eigenen wilden Art ab.

Im Gegensatz hierzu behaupten fast alle Landwirthe und Gartner mit der größten Bestimmtheit, daß jede einzelne, von ihnen gezüchtete Rasse von einer besonderen wilden Stammart abstammen müsse, weil sie die Unterschiede der Rassen scharf erkennen, die Bererbung ihrer Eigenschaften sehr hochschätzen, und nicht bedenken, daß dieselben erst durch langsame Häufung kleiner, kaum merklicher Abänderungen entstanden sind. Auch in dieser Beziehung ist die Bergleichung der Culturrassen mit den wilden Species äußerst lehrreich.

Bon vielen Seiten, und namentlich von den Gegnern der Entwickelungstheorie, ist die größte Mühe aufgewendet worden, irgend ein morphologisches oder physiologisches Merkmal, irgend eine charakteristische Eigenschaft aufzusinden, durch welche man die künstlich gezüchteten, cultivirten "Rassen" von den natürlich entstandenen, wilden "Arten" scharf und durchgreifend trennen könne. Alle diese Versuche sind gänzlich sehlgeschlagen und haben nur mit um so größerer Sicherheit zu dem entgegengesetzten Resultate geführt, daß eine solche Trennung gar nicht möglich ist. Ich habe dieses Berhältniß in meiner Kritik des Species-Begriffes ausführlich erörtert und durch Beispiele erläutert. (Gen. Morph. II, 323—364.)

Nur eine Seite dieser Frage mag hier fürzlich noch berührt werden, weil dieselbe nicht allein von den Geanern, sondern selbst von einigen der bedeutendsten Anhanger des Darwinismus, 2. B. von Surlen 17), als eine ber ichmächsten Seiten befielben angesehen morben ift, nämlich bas Berhaltnif ber Baftardzeugung ober bes Sybridismus. Zwischen cultivirten Raffen und wilden Arten follte der Unterschied bestehen, daß die ersteren der Erzeugung fruchtbarer Baftarde fabig fein follten, die letteren nicht. Je zwei verschiedene cultivirte Raffen oder milbe Barietaten einer Species follten in allen Källen die Kähiafeit befiken, mit einander Baftarde zu erzeugen, welche fich unter einander ober mit einer ihrer Elternformen fruchtbar vermischen und fortoflanzen könnten: dagegen-sollten zwei wirklich verichiedene Species, zwei cultivirte ober milbe Arten einer Gattung, nie mals die Fähigfeit besitzen, mit einander Baftarde zu zeugen, die unter einander oder mit einer der elterlichen Arten fich fruchtbar freuzen könnten.

Was zunächst die erste Behauptung betrifft, so wird sie einsach durch die Thatsache widerlegt, daß es Organismen giebt, die sich mit ihren nachweisdaren Borfahren überhaupt nicht mehr vermischen, also auch keine fruchtbare Nachsommenschaft erzeugen können. So paart sich z. B. unser cultivirtes Weerscheinchen nicht mehr mit seinem wilben brasilianischen Stammvater. Umgekehrt geht die Hauskate von Paraguan, welche von unserer europäischen Hauskate abstammt, keine eheliche Verbindung mehr mit dieser ein. Zwischen verschiedenen Rassen unserer Haushunde, z. B. zwischen den großen Neufundländern und den zwerghaften Schooßhündchen, ist schon aus einsachen mechanischen Gründen eine Paarung unmöglich. Ein besonderes interessantes Beispiel aber bietet das Porto-Santo-Raninchen dar (Lopus Huxloyi). Auf der kleinen Insel Porto-Santo bei Madeira wurden im Jahre 1419 einige Kaninchen ausgesetzt, die an Bord eines Schisses

von einem zahmen spanischen Kaninchen geboren worden waren. Diese Thierchen vermehrten sich in kurzer Zeit, da keine Raubthiere dort waren, so massenhaft, daß sie zur Landplage wurden und sogar eine dortige Colonie zur Aushebung zwangen. Noch gegenwärtig bewohenen sie die Insel in Wenge, haben sich aber im Lause von 450 Jahren zu einer ganz eigenthümlichen Spielart — oder wenn man will zuten Art" — entwickelt, ausgezeichnet durch eigenthümliche Färzbung, rattenähnliche Form, geringe Größe, nächtliche Lebensweise und außerordentliche Wildheit. Das Wichtigste jedoch ist, daß sich diese neue Art, die ich Lepus Huxleyi nenne, mit dem europäischen Kazninchen, von dem sie abstammt, nicht mehr kreuzt und keine Bastarde mehr damit erzeugt.

Auf der andern Seite kennen wir jest zahlreiche Beisviele von fruchtbaren echten Baftarben, d. h. von Mischlingen, die aus der Kreuzung von zwei ganz verschiedenen Arten bervorgegangen find, und tropdem sowohl unter einander, als auch mit einer ihrer Stammarten fich fortpflanzen. Den Botanikern find folde "Baftard-Arten" (Spocies hybridae) langft in Menge bekannt, a. B. aus den Gattungen ber Diftel (Cirsium), des Goldregen (Cytisus), der Brombeere (Rubus) u. s. w. Aber auch unter den Thieren find dieselben keineswegs ielten, und vielleicht sogar fehr häufig. Man kennt fruchtbare Baftarbe, die aus der Kreuzung von zwei verschiedenen Arten einer Gattung entstanden find, aus mehreren Battungen der Schmetterlings= Ordnung (Zygaona, Saturnia), der Karpfen-Familie, der Finken, buhner, Sunde, Ragen u. f. w. Bu den intereffanteften gehört bas Basen=Raninchen (Lopus Darwinii), der Bastard von unsern ein= heimischen Hasen und Kaninchen, welcher in Frankreich schon seit 1850 ju gastronomischen Zwecken in vielen Generationen gezüchtet worden ift. 3ch befite selbst durch die Gute des Professor Conrad, welcher biefe Züchtungsversuche auf seinem Gute wiederholt hat, solche Ba= starbe, welche aus reiner Inzucht hervorgegangen sind, d. h. deren beide Elteru selbst Bastarbe von einem Hasenvater und einer Raninhenmutter find. Der so erzengte Halbblut-Bastard, welchen ich Dar=

win zu Ehren benannt habe, scheint sich in reiner Inzucht so gut wie jede "echte Species" durch viele Generationen fortzupflanzen. Obwohl im Ganzen mehr seiner Kaninchenmutter ähnlich, besitzt derselbe
doch in der Bildung der Ohren und der Hinterbeine bestimmte Eigenschaften seines Hasenvaters. Das Fleisch schmeckt vortrefslich, mehr
hasenartig, obwohl die Farbe mehr kaninchenartig ist. Run sind aber
Hase (Lepus timidus) und Kaninchen (Lepus cuniculus) zwei so verschiedene Species der Gattung Lopus, daß kein Systematiker sie als
Barietäten einer Art betrachten wird. Auch haben beide Arten so
verschiedene Lebensweise und im wilden Zustande so große Abneigung gegen einander, daß sie sich aus freien Stücken nicht vermischen.
Wenn man jedoch die neugeborenen Jungen beider Arten zusammen
aufzieht, so kommt diese Abneigung nicht zur Entwickelung; sie vermischen sich mit einander und erzeugen den Lepus Darwinii.

Ein anderes ausgezeichnetes Beispiel von Kreuzung verschiedener Arten (wobei die beiden Species sogar verschiedenen Gattungen anzehören!) liefern die fruchtbaren Bastarde von Schasen und Ziegen, die in Chile seit langer Zeit zu industriellen Zwecken gezogen werden. Welche unwesentlichen Umstände bei der geschlechtlichen Vermischung die Fruchtbarkeit der verschiedenen Arten bedingen, das zeigt der Umsstand, daß Ziegenböcke und Schase bei ihrer Vermischung fruchtbare Bastarde erzeugen, während Schased und Ziege sich überhaupt selten paaren, und dann ohne Ersolg. So sind also die Erscheinungen des Hybridismus, auf welche man irrthümlicherweise ein ganz übertriebernes Gewicht gelegt hat, für den Speciesbegriff gänzlich bedeutungslos. Die Bastardzeugung setzt uns eben so wenig, als irgend eine andere Erscheinung, in den Stand, die cultivirten Rassen von den wilden Arten durchgreisend zu unterscheiden. Dieser Umstand ist aber von der größten Bedeutung für die Selectionstheorie.

## Siebenter Vortrag.

## Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

Darwinismus (Selectionstbeorie) und Lamardismus (Descendenztbeorie). Der Borgang der kunftlichen Zuchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Einzelwesen zur Rachzucht. Die wirfenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpflanzung zusammenhängend. Mechanische Ratur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kampf um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Migwerhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Allgemeiner Bettfampf um die Existenz. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Bergleichung der natürlichen und der künstlichen Züchtung. Selections-Brincip bei Kant und Bells. Zuchtwahl im Mensschenben. Redicinische und clericale Züchtung.

Reine Herren! Benn heutzutage häufig die gesammte Entwickelungstheorte, mit der wir uns in diesen Vorträgen beschäftigen, als Darwinismus bezeichnet wird, so geschieht dies eigentlich nicht mit Recht. Denn wie Sie aus der geschichtlichen Einleitung der letzten Vorträge gesehen haben werden, ist schon zu Anfang unseres Jahrshunderts der wichtigste Theil der organischen Entwickelungstheorie, nämlich die Abstammungslehre oder Descendenztheorie, ganz deutlich ausgesprochen, und insbesondere durch Lamarck in die Naturwissenschaft eingeführt worden. Man könnte daher diesen Theil der Entwickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thierswickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thiers

und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammformen behauptet, seinem verdientesten Begründer zu Ehren mit vollem Rechte Lamarctismus nennen, wenn man einmal an den Ramen eines einzelnen hervorragenden Raturforschers das Berdienst knüpsen will, eine solche Grundlehre zuerst durchgeführt zu haben. Dagegen würden wir mit Recht als Darwinismus die Selectionstheorie oder Züchtungslehre zu bezeichnen haben, benjenigen Theil der Entwicklungstheorie, welcher uns zeigt, auf welchem Bege und warum die verschiedenen Organismenarten aus jenen einsachsten Stammformen sich entwickelt haben.

Diese Selectionstheorie oder der Darwinismus im eigentlichen Sinne beruht wesentlich (wie bereits in dem letzten Bortrage angebeutet wurde) auf der Vergleichung derjenigen Thätigkeit, welche der Mensch bei der Züchtung der Hausthiere und Gartenpflanzen ausübt, mit denjenigen Vorgängen, welche in der freien Natur, außerhalb des Culturzustandes, zur Entstehung neuer Arten und neuer Gattungen sühren. Wir müssen uns, um diese letzten Vorgänge zu verstehen, also zunächst zur künstlichen Züchtung des Menschen wenden, wie es auch von Darwin selbst geschehen ist. Wir müssen untersuchen, welche Erfolge der Mensch durch seine künstliche Züchtung erzielt, und welche Mittel er anwendet, um diese Erfolge hervorzubringen; und dann müssen wir uns fragen: "Giebt es in der Natur ähnliche Kräfte, ähnlich wirkende Ursachen, wie sie der Mensch hier anwendet?"

Was nun zunächst die kunstliche Züchtung betrifft, so gehen wir von der Thatsache aus, die zuletzt erörtert wurde, daß deren Producte in nicht seltenen Fällen viel mehr von einander verschieden sind, als die Erzeugnisse der natürlichen Züchtung. In der That weichen die Rassen oder Spielarten oft in viel höherem Grade und in viel wichtigeren Eigenschaften von einander ab, als es viele sogenannte "gute Arten" oder Species, ja disweilen sogar mehr, als es sogenannte "gute Gattungen" im Naturzustande thun. Vergleichen Sie z. B. die verschiedenen Aepfelsorten, welche die Gartentunst von einer und derselben ursprünglichen Apfelsorm gezogen hat, oder

vergleichen Sie die verschiedenen Pferderaffen, welche die Thierzüchter aus einer und derselben ursprünglichen Form des Pferdes abgeleitet haben, so sinden Sie leicht, daß die Unterschiede der am meisten verschiedenen Formen außerordentlich bedeutend sind, viel bedeutens der, als die sogenannten "specifischen Unterschiede", welche die Booslogen und Botaniker bei Vergleichung der wilden Arten anwenden, um dadurch verschiedene sogenannte "gute Arten" zu unterscheiden.

Bodurch bringt nun der Mensch diese außerordentliche Berschiedenheit oder Divergenz mehrerer Formen bervor, die erwiesener= maken von einer und berfelben Stammform abstammen? Laffen Sie uns zur Beantwortung diefer Frage einen Gartner perfolgen, ber bemüht ift, eine neue Bflanzenform zu züchten, die fich durch eine icone Blumenfarbe auszeichnet. Derfelbe wird zunächst unter einer groken Anzahl von Bflanzen, welche Samlinge einer und berfelben Bflanze find, eine Auswahl oder Selection treffen. Er wird diejenigen Pflanzen beraussuchen, welche die ihm erwunschte Bluthen= farbe am meiften ausgeprägt zeigen. Gerade diefe Bluthenfarbe ift ein fehr veranderlicher Gegenstand. Bum Beispiel zeigen Bflanzen, welche in der Regel eine weiße Bluthe besitzen, fehr häufig Abweidungen in's Blaue ober Rothe hinein. Gefett nun, der Gartner wunscht eine solche, gewöhnlich weiß blühende Pflanze in rother Karbe zu erhalten, fo wurde er sehr forgfältig unter den mancherlei verschiedenen Individuen, die Abkömmlinge einer und berselben Samenpflanze find, diejenigen heraussuchen, die am deutlichsten einen rothen Anflug zeigen, und biefe ausschlieflich aussaen, um neue Inbividuen berfelben Art zu erzielen. Er wurde die übrigen Samenpflanzen, die weiße oder weniger deutlich rothe Karbe zeigen, außfallen laffen und nicht weiter cultiviren. Ausschlieklich die einzelnen Pflanzen, beren Bluthen bas ftartfte Roth zeigen, murbe er fortpflangen, und die Samen, welche diefe auserlesenen Pflanzen bringen, murbe er wieder aussaen. Bon ben Samenpflanzen bieser zweiten Beneration wurde er wiederum diejenigen forgfältig herauslefen, die das Rothe, das nun der größte Theil der Samenpflanzen zeigen

würde, am deutlichsten ausgeprägt haben. Wenn eine solche Auslese durch eine Reihe von sechs oder zehn Generationen hindurch geschieht, wenn immer mit großer Sorgfalt diejenige Blüthe ausgesucht wird, die das tiefste Roth zeigt, so wird der Gärtner schließlich die gewünschte Pslanze mit rein rother Blüthenfarbe bekommen.

Ebenso verfährt der Landwirth, welcher eine besondere Thierrafse züchten will, also z. B. eine Schafforte, welche sich durch besonders seine Wolle auszeichnet. Das einzige Verfahren, welches
bei der Vervollkommnung der Wolle angewandt wird, besteht darin,
daß der Landwirth mit der größten Sorgsalt und Ausdauer unter
der ganzen Schasheerde diesenigen Individuen aussucht, die die seinste
Wolle haben. Diese allein werden zur Nachzucht verwandt, und
unter der Nachkommenschaft dieser Auserwählten werden abermals
diesenigen herausgesucht, die sich durch die seinste Wolle auszeichnen u. s. f. Wenn diese sorgsältige Auslese eine Reihe von Generationen hindurch fortgesetzt wird, so zeichnen sich zuletzt die auserlesenen Zuchtschafe durch eine Wolle aus, welche sehr auffallend,
und zwar nach dem Wunsche und zu Gunsten des Züchters, von der
Wolle des ursprünglichen Stammvaters verschieden ist.

Die Unterschiebe der einzelnen Individuen, auf die es bei dieser kunstlichen Auslese ankommt, sind sehr klein. Ein gewöhnlicher unzgeübter Mensch ist nicht im Stande, die ungemein seinen Unterschiede der Einzelwesen zu erkennen, welche ein geübter Züchter auf den ersten Blick wahrnimmt. Das Geschäft des Züchters ist keine leichte Kunst; dasselbe erfordert einen außerordentlich scharfen Blick, eine große Geduld, eine äußerst sorgsame Behandlungsweise der zu züchztenden Organismen. Bei jeder einzelnen Generation fallen die Unterzschiede der Individuen dem Laien vielleicht gar nicht in das Auge; aber durch die Häufung dieser seinen Unterschiede während einer Reihe von Generationen wird die Abweichung von der Stammform zuletzt sehr bedeutend. Sie wird so aussallend, daß endlich die künstlich erzeugte Form von der ursprünglichen Stammform in weit höherem Grade abweichen kann, als zwei sogenannte gute Arten im

Raturauftande thun. Die Ruchtungefunft ift jest so weit gedieben. daß der Menich oft willfürlich bestimmte Gigenthumlichkeiten bei den cultivirten Arten der Thiere und Bflanzen erzeugen fann. fann an die geübtesten Gartner und Landwirthe bestimmte Auftrage geben, und 2. B. sagen: Ich muniche biefe Bflanzenart in der und ber Karbe mit der und der Leichnung zu haben. Wo die Züchtung so vervollkommnet ift, wie in England, find die Gartner und Landwirthe baufig im Stande, innerhalb einer bestimmten Zeitdauer, nach Berlauf einer Anzahl von Generationen, das verlangte Refultat auf Bestellung zu liefern. Giner ber erfahrenften englischen Buchter, Sir John Sebright, tonnte fagen "er wolle eine ihm aufgegebene Reder in drei Sahren bervorbringen, er bedürfe aber sechs Kahre, um eine gewünschte Form des Kopfes und Schnabels zu erlangen". Bei ber Bucht ber Merinoschafe in Sachsen werden die Thiere breimal wiederholt neben einander auf Tische gelegt und auf das Sorafaltiafte vergleichend studirt. Jedesmal werden nur die beften Schafe, mit der feinften Bolle, ausgelesen, fo daß zulett von einer großen Menge nur einzelne wenige, aber gang auserlefen feine Thiere übrig bleiben. Nur diese letten werden zur Nachzucht vermandt. Es find alfo, wie Sie seben, ungemein einfache Urfachen, mittelft welcher die kunftliche Ruchtung zulett große Wirkungen berporbringt; und diese großen Wirkungen werden nur erzielt burch Summirung ber einzelnen an fich fehr unbedeutenden Unterschiede. melde die fortmahrend wiederholte Auslese oder Selection vergrößert.

Ehe wir nun zur Vergleichung dieser fünstlichen Züchtung mit ber natürlichen übergehen, wollen wir uns flar machen, welche natürlichen Eigenschaften ber Organismen ber fünstliche Züchter ober Cultivateur benutzt. Man kann alle verschiebenen Eigenschaften, die hierbei in das Spiel kommen, schließlich zurückführen auf zwei physioslogische Grundeigenschaften bes Organismus, die sämmtlichen Thieren und Pflanzen gemeinschaftlich sind, und die mit den beiden Thätigsteiten der Fortpflanzung und Ernährung auf das Innigste zussammenhängen. Diese beiden Grundeigenschaften sind die Erblichs

. •

feit ober die Rahiafeit der Bererbung, und die Beranderlichteit ober die Fahigkeit ber Anpaffung. Der Buchter geht aus von der Thatsache, daß alle Individuen einer und derselben Art verschieden find, wenn auch in fehr geringem Grabe, eine Thatsache, die sowohl von den Organismen im wilden wie im Culturzustande gilt. Benn Sie fich in einem Balbe umsehen, ber nur aus einer einzigen Baumart. 2. B. Buche, besteht, werden Sie ganz gewiß im ganzen Balde nicht zwei Baume diefer Art finden, die absolut aleich find. die in der Form der Beräftelung, in der Zahl der Zweige und Blätter, der Blüthen und Früchte, fich vollkommen gleichen. Es finden fich individuelle Unterschiede überall, gerade so wie bei den Renschen. Es giebt nicht zwei Menschen, welche absolut identisch find, vollkommen gleich in Große, Gesichtsbildung, Bahl ber Saare, Temperament. Charafter n. f. w. Gang baffelbe gilt aber auch von den Einzelwefen aller verschiedenen Thier- und Bflanzenarten. Bei den meisten Draanismen erscheinen allerdinas die Unterschiede für den Laien sehr geringfügig. Es kommt aber hierbei wesentlich an auf die Uebung in der Erkenntnik dieser oft sehr feinen Kormcharaktere. Ein Schafhirt 2. B. kennt in seiner Geerde jedes einzelne Individuum bloß durch genaue Beobachtung ber Gigeuschaften, mahrend ein Laie nicht im Stande ift, alle die verschiedenen Individuen einer und berfelben Beerde zu unterscheiben.

Die Thatsache ber individuellen Verschiedenheit ift die äußerst wichtige Grundlage, auf welche sich das ganze Züchtungsvermögen des Menschen gründet. Wenn nicht überall jene individuellen Unterschiede wären, so könnte er nicht aus einer und derselben Stammform eine Masse verschiedener Spielarten oder Rassen
erziehen. Nun ift aber in der That diese Erscheinung ganz allgemein. Wir müssen nothwendig dieselbe auch da voraussehen, wo wir
mit unseren groben sinnlichen Hülfsmitteln nicht im Stande sind, die
Unterschiede zu erkennen. Bei den höheren Pflanzen, bei den Phanerogamen oder Blüthenpstanzen, wo die einzelnen individuellen
Stöcke so zahlreiche Unterschiede in der Zahl der Aeste und Blätter,

in ber Bilbung bes Stammes und ber Aefte zeigen, fonnen mir fast immer iene Differenzen leicht mahrnehmen. Aber bei den nieberen Bflanzen, z. B. Mofen, Algen, Bilgen, und bei den meiften Thieren, namentlich den niederen Thieren, ist dies nicht der Kall. Die individuelle Unterscheidung aller Einzelweien einer Art ist hier meistens äußerst schwierig ober ganz unmöglich. Es liegt jedoch fein Grund por, blok benjenigen Dragnismen eine individuelle Berichiedenheit zuzuschreiben, bei benen wir fie sogleich erkennen konnen. Bielmehr konnen wir dieselbe mit poller Sicherheit als allgemeine Eigenschaft aller Dragnismen annehmen. Wir burfen bies um fo mehr, da wir im Stande find, die Beranderlichkeit der Individuen jurudauführen auf bie mechanischen Berhaltniffe ber Ernahrung. Bir konnen wirklich allein durch Beeinflussung der Ernährung auffallende individuelle Unterschiede da hervorbringen, wo sie unter nicht veränderten Ernährungsverhältniffen nicht mahrzunehmen sein wurden. Die vielen verwickelten Bedingungen der Ernahrung find aber niemals bei zwei Individuen einer Art absolut aleich.

Ebenso nun, wie wir die Veranderlichkeit oder Anpaffungs= fähiafeit in urfächlichem Rusammenhang mit ben allgemeinen Ernährungsverhaltniffen ber Thiere und Pflangen sehen, ebenso finden wir die aweite fundamentale Lebenserscheinung, mit der wir es bier au thun haben, nämlich die Bererbungsfähigkeit ober Erblichkeit, in unmittelbarem Zusammenhang mit den Erscheinungen der Fortpflanzung. Das zweite, mas ber Landwirth und ber Gartner bei der künftlichen Züchtung thut, nachdem er ansgesucht, also die Veränderlichkeit benutt hat, ist, daß er die veränderten Formen durch Bererbung festzuhalten und auszubilden sucht. Er geht von der allgemeinen Thatfache aus, daß die Rinder ihren Eltern ahnlich find: "Der Apfel fallt nicht weit vom Stamm." Diefe Ericheinung ber Erblichkeit ift bisher in fehr geringem Maaße wiffenschaftlich unterfucht worden, was zum Theil baran liegen mag, daß die Erscheinung au alltäglich ist. Jebermann findet es gang natürlich, daß eine jede Art ihres Gleichen erzeugt, daß nicht plötzlich ein Pferd eine Gans

ober eine Bans einen Frosch erzeugt. Man ift gewöhnt, diese alltaglichen Borgange der Erblichkeit als felbstverftandlich anzusehen. Run ift aber diese Erscheinung nicht so selbstverständlich einfach, wie fie auf den ersten Blick erscheint, und namentlich wird febr häufig bei der Betrachtung ber Erblichkeit übersehen, daß die verschiedenen Rachtom= men, die von einem und demfelben Elternvaar herstammen, in der That niemals einander ganz gleich, auch niemals absolut gleich ben Eltern, sondern immer ein wenig verschieden find. Wir konnen den Grundfat der Erblichkeit nicht dahin formuliren: "Gleiches erzeugt Gleiches", sondern wir muffen ihn vielmehr bedingter dabin aussprechen: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Der Gartner wie der Landwirth benutt in diefer Beziehung die Thatfache der Bererbung im weiteften Umfang, und zwar mit besonderer Rückficht barauf, daß nicht allein diejenigen Eigenschaften von den Organismen vererbt werden, die fie bereits von den Eltern ererbt haben, sondern auch diejenigen, die fie felbst erworben haben. Das ist ein höchst wichtiger Bunkt, auf den sehr Viel ankommt. Der Organismus vermag nicht allein auf feine Rachkommen biejenigen Gigenschaften, biejenige Geftalt, Farbe, Groke zu übertragen, die er felbit von feinen Eltern ererbt bat; er vermag auch Abanderungen biefer Gigenschaften zu vererben, bie er erft mabrend feines Lebens durch ben Ginfluß außerer Umftande, des Rlimas, der Nahrung, der Erziehung u. f. w. erworben hat.

Das sind die beiden Grundeigenschaften der Thiere und Pflanzen, welche die Züchter benutzen, um neue Formen zu erzeugen. So außerordentlich einsach das theoretische Brincip der Züchtung ift, so schwierig und ungeheuer verwickelt ist im Einzelnen die practische Berwerthung dieses einsachen Princips. Der denkende, planmäßig arbeitende Züchter muß die Kunst verstehen, die allgemeine Bechselzwirkung zwischen den beiden Grundeigenschaften der Erblichkeit und Beränderlichkeit richtig in jedem einzelnen Falle zu verwerthen.

Wenn wir nun die eigentliche Natur jener beiden wichtigen Lebenseigenschaften untersuchen, so finden wir, daß wir fie, gleich allen physiologischen Functionen, auf physikalische und chemische Ursachen zurudführen tonnen; auf Gigenichaften und Bewegungsericheinungen ber materiellen Theilden, aus benen der Körper der Thiere und Aflanzen besteht. Wie wir später bei einer genaueren Betrachtung dieser beiden Kunctionen zu begründen haben werden, ist ganz allgemein ausgebrückt die Rererbung wesentlich bedingt durch die materielle Continuität, durch die theilweise stoffliche Gleichheit des erzeugenden und des gezeugten Organismus, der Eltern und des Kindes. Bei jedem Leugungsacte wird eine gewisse Menge von Brotoplasma oder eimeifartiger Materie von den Eltern auf das Rind übertragen, und mit diesem Brotoplasma wird zugleich die dem= selben individuell eigenthümliche Molekular=Bewegung übertragen. Diese molekularen Bewegungserscheinungen des Brotoplasma, welche die Lebenserscheinungen hervorrufen und als die wahre Urfache berfelben wirken, find aber bei allen lebenden Individuen mehr oder weniger verschieden: sie find unendlich mannich= faltia.

Andererseits ift die Anvassung ober Abanderung lediglich die Kolge der materiellen Einwirkungen, welche die Materie des Draanismus durch die denfelben umgebende Materie erfährt, in der weite= ften Bedeutung bes Wortes durch die Lebensbedingungen. Die außeren Einwirkungen der letteren werden vermittelt durch die molekularen Ernahrungsvorgange in den einzelnen Rörpertheilen. Bei jedem Un= paffungsacte wird im ganzen Individuum oder in einem Theile defselben die individuelle, jedem Theile eigenthümliche Molekularbe= wegung des Protoplasma durch mechanische, durch physikalische ober demische Einwirkungen anderer Körper gestört und verändert. werben also die angeborenen, ererbten Lebensbewegungen des Blasma, die molekularen Bewegungserscheinungen ber kleinsten eiweißartigen Rörpertheilchen dadurch mehr oder weniger modificirt. Die Erscheinung der Anpaffung oder Abanderung beruht mithin auf der materiellen Einwirtung, welche ber Organismus durch seine Umgebung oder seine Existenzbedingungen erleidet, während die Vererbung in ber theilweisen Ibentitat bes zeugenden und des erzeugten Organismus begründet ift. Das sind die eigentlichen, einfachen, mechanisischen Grundlagen des kunftlichen Zuchtungsprocesses.

Darwin frug sich nun: Kommt ein ähnlicher Züchtungsproceß in der Natur vor, und giebt es in der Natur Kräfte, welche die Thätigkeit des Wenschen bei der kunftlichen Züchtung ersehen können? Giebt es ein natürliches Verhältniß unter den wilden Thieren und Pflanzen, welches züchtend wirken kann, welches auslesend wirkt in ähnlicher Beise, wie bei der künstlichen Zuchtwahl oder Züchtung der planmäßige Bille des Wenschen eine Auswahl übt? Auf die Entbeckung eines solchen Verhältnisses kam hier alles an und sie gelang Darwin in so befriedigender Beise, daß wir eben deshalb seine Züchtungslehre oder Selectionstheorie als vollkommen ausreichend bestrachten, um die Entstehung der wilden Thier- und Pflanzenarten mechanisch zu erklären. Dassenige Verhältniß, welches im freien Naturzustande züchtend und umbildend auf die Formen der Thiere und Pflanzen einwirkt, bezeichnet Darwin mit dem Ausdruck: "Kampf um's Dasein" (Struggle for lise).

Der "Kampf ums Dasein" ist rasch ein Stichwort bes Tages geworben. Tropbem ift diese Bezeichnung vielleicht in mancher Beziehung nicht ganz glücklich gewählt, und wurde wohl scharfer gefast werden tonnen als "Mitbewerbung um die nothwendigen Eriftengbeburfniffe". Man hat namlich unter bem "Rampfe um das Dasein" manche Verhaltnisse begriffen, die eigentlich im ftrengen Sinne nicht hierher gehören. Ru der Idee des "Struggle for life" gelangte Darwin, wie aus bem im letten Bortrage mitgetheilten Briefe erfichtlich ift, burch bas Studium bes Buches von Malthus "über die Bedingungen und die Folgen der Bolksvermebrung". In diesem wichtigen Werte murde ber Beweis geführt, daß die Bahl der Menschen im Ganzen durchschnittlich in geometrischer Progression machft, mabrend die Menge ihrer Nahrungsmittel nur in arithmetischer Progression zunimmt. Aus biesem Difverhaltniffe entspringen eine Daffe von Uebelftanden in der menschlichen Gefellicaft, welche einen beständigen Wettkampf ber Menschen um bie Erlangung ber nothwendigen, aber nicht für Alle ausreichenden Untershaltsmittel veranlaffen.

Darmin's Theorie vom Rampfe um das Dasein ift gemiffermaken eine allgemeine Anwendung der Bepolkerungstheorie pon Malthus auf die Gesammtheit der organischen Ratur. Gie geht von der Ermagung aus, daß die Bahl der möglichen organischen Individuen, welche aus den erzeugten Reimen hervorgeben konnten. viel großer ift, ale die Rahl der wirklichen Individuen, melde thatfachlich gleichzeitig auf ber Erboberfläche leben. Die Bahl ber möglichen ober potentiellen Individuen wird uns gegeben durch die Rahl ber Eier und der ungeschlechtlichen Keime, welche die Organismen erzeugen. Die Rahl biefer Reime, aus beren jedem unter gunftigen Berhaltniffen ein Individuum entstehen konnte, ist fehr viel großer. als die Bahl der wirklichen oder actuellen Individuen, b. h. berienigen, welche wirklich aus biefen Reimen entstehen, zum Leben gelangen und fich fortpflanzen. Die bei weitem größte Rahl aller Reime geht in ber frühesten Lebenszeit zu Grunde, und es find immer nur einzelne bevorzugte Organismen, welche fich ausbilden konnen, welche namentlich die erste Jugendzeit glücklich überstehen und ichließlich zur Fortpflanzung gelangen. Diese wichtige Thatsache wird einfach bewiesen durch die Bergleichung der Gierzahl bei den einzelnen Arten mit der Rahl der Individuen, die von diesen Arten eriftiren. Diefe Rahlenverhaltniffe zeigen die auffallenbsten Biberfpruche. Es giebt 3. B. Suhnerarten, welche fehr gablreiche Gier legen, und bie bennoch zu den seltensten Bögeln gehören; und berjenige Bogel, ber ber gemeinste von allen sein soll, ber Eissturmvogel (Procollaria glacialis), legt nur ein einziges Ei. Ebenso ift bas Verhältniß bei anderen Thieren. Es giebt viele, fehr feltene, wirbellose Thiere. welche eine ungeheure Maffe von Giern legen; und wieder andere, bie nur febr wenige Gier produciren und doch zu den gemeinsten Thieren gehören. Denken Sie z. B. an das Verhaltniß, welches fich bei den menschlichen Bandwurmern findet. Jeder Bandwurm erzeugt binnen turger Zeit Millionen von Giern, mahrend ber Menich, ber den

Bandwurm beherbergt, eine viel geringere Zahl Gier in sich bilbet; und bennoch ist glücklicher Beise die Zahl der Bandwürmer viel geringer, als die der Menschen. Unter den Pflanzen sind viele prachtvolle Orchideen, die Tausende von Samen erzeugen, sehr selten, und einige afterähnliche Compositen, die nur wenige Samen bilden, äußerst gemein.

Diese wichtige Thatsache ließe fich noch burch eine ungeheure Maffe anderer Beispiele erläutern. Es bedingt also offenbar nicht die Rabl ber wirklich vorhandenen Keime die Rahl der sväter in's Leben tretenben und fich am Leben erhaltenden Individuen, sondern es ift vielmehr die Rahl dieser letteren durch aanz andere Berhaltniffe bedingt, zumal durch die Bechselbeziehungen, in benen fich ber Dragnismus zu seiner organischen, wie anorganischen Umgebung befindet. Jeder Dragnismus fampft von Anbeginn feiner Eriftenz an mit einer Anzahl von feindlichen Einflussen, er kanwft mit Thieren, welche von diesem Draanismus leben, benen er als natürliche Nahrung bient, mit Raubthieren und mit Schmarogerthieren; er fampft mit anorganiichen Einflussen ber verschiedensten Art, mit Temperatur, Witterung und anderen Umständen; er fämpft aber (und das ist viel wichtiger!) vor allem mit den ihm ahnlichsten, gleichartigen Organismen. Rebes Individuum einer jeden Thier- und Bflanzenart ist im heftigften Bettftreit mit den anderen Individuen derfelben Art begriffen, die mit ihm an bemselben Orte leben. Die Mittel zum Lebensunterhalt find in ber Deconomic ber Ratur nirgends in Fulle ausgeftreut, vielmehr im Bangen fehr beschränkt, und nicht entfernt für die Maffe von Individuen ausreichend, die sich aus den Reimen entwickeln konnte. Da= her muffen bei ben meiften Thier- und Pflanzenarten die jugendlichen Individuen es fich recht fauer werden laffen, um die nothigen Mittel zum Lebensunterhalte zu erlangen. Nothwendiger Beise entwickelt fich baraus ein Wettkampf zwischen benfelben um die Erlangung biefer unentbehrlichen Eriftenzbedingungen.

Dieser große Bettkampf um die Lebensbedürfniffe findet überall und jederzeit statt, ebenso bei den Menschen und Thieren, wie bei den

Bflanzen, bei welchen auf ben ersten Blick bies Berhältnik nicht so flar am Tage zu liegen icheint. Benn ein fleines Aderfeld übermäßig reichlich mit Beizen befaet ift, fo fann von den zahlreichen jungen Beizenvilanzen (vielleicht von einigen Taufenden), die auf einem aans beschränften Raume emporfeimen, nur ein aans fleiner Bruchtheil fich am Leben erhalten. Da findet ein Wettkampf um den Bobenraum ftatt, den jede Bflanze zur Befestigung ihrer Burgel braucht: ein Wettkampf um Sonnenlicht und Teuchtigkeit. Ebenso finden Sie bei jeder Thierart, daß alle Andividuen einer und derfelben Art mit einander um die Erlangung der unentbehrlichen Lebensbedingungen im weiteren Sinne des Worts fampfen. Allen find fie gleich unentbehrlich: aber nur wenigen werden fie wirklich zu Theil. Alle find berufen: aber menige find außerwählt! Die Thatfache des großen Bettfampfes ift ganz allgemein. Sie brauchen bloß Ihren Blid auf die menichliche Gesellschaft zu lenken, in der ja überall. in allen verschiedenen Kächern der menschlichen Thatiakeit, dieser Wettkampf ebenfalls eristirt. Auch hier werden die Verhältnisse des Wetttampfes wesentlich durch die freie Concurrenz der verschiedenen Arbeiter einer und derselben Classe bestimmt. Auch hier, wie überall. ichlägt dieser Wettkampf zum Portheil der Sache aus. zum Vortheil der Arbeit, welche der Gegenstand der Concurrenz ift. Je größer und allgemeiner der Wettkampf oder die Concurrenz, besto ichneller häufen nich bie Berbefferungen und Erfindungen auf diefem Arbeitsgebiete. besto mehr vervollkommnen sich die Arbeiter.

Run ist offenbar die Stellung der verschiedenen Individuen in diesem Kampse um das Dasein ganz ungleich. Ausgehend wieder von der thatsächlichen Ungleichheit der Individuen, müssen wir überall nothwendig annehmen, daß nicht alle Individuen einer und derselben Art gleich günstige Aussichten haben. Schon von vornherein sind dieselben durch ihre verschiedenen Kräste und Fähigkeiten verschieden im Bettkampse gestellt, abgesehen davon, daß die Existenzbedingungen an jedem Punkt der Erdoberstäche verschieden sind und verschiedeneinwirken. Offenbar waltet hier ein unendlich verwickeltes Getriebe

von Einwirkungen, die im Vereine mit der ursprünglichen Ungleichheit der Individuen mahrend des bestehenden Wettkampfes um die Erlangung der Eristenabedingungen einzelne Individuen bevorzugen. andere benachtheiligen. Die bevorzugten Individuen werden über die anderen den Siea erlangen, und während die lekteren in mehr oder weniger früher Zeit zu Grunde geben, ohne Nachkommen zu binterlaffen, merben die ersteren allein jene überleben konnen und ichlieklich zur Kortoflanzung gelangen. Indem also porgussichtlich ober doch pormiegend die im Rampfe um das Dafein begunftigten Ginzelmefen zur Fortpflanzung gelangen, werden wir ischon allein in Folge biefes Berbaltniffes) in ber nachsten Generation, die von diefer erzeugt wird, Unterschiede von der vorhergehenden mahrnehmen. Es werden schon die Individuen dieser zweiten Generation, wenn auch nicht alle, doch aum Theil, durch Vererbung den individuellen Vortheil überkommen haben, durch welchen ihre Eltern über deren Nebenbuhler den Siea bavon trugen.

Nun wird aber - und bas ift ein fehr michtiges Bererbungs= gesetz - wenn eine Reihe von Generationen hindurch eine solche Uebertragung eines gunftigen Charafters stattfindet, berfelbe nicht einfach in der ursprünglichen Beise übertragen, sondern er wird fortmahrend gehauft und geftartt und gelangt schließlich in einer spateren Beneration zu einer Starke, welche biefe Beneration ichon fehr wefentlich von ber urfprunglichen Stammform unterscheibet. Laffen Sie uns zum Beisviel eine Anzahl von Pflanzen einer und berfelben Art betrachten, die an einem fehr trocknen Standort zusammen wachsen. Da die Haare der Blätter für die Aufnahme von Feuchtigkeit aus der Luft fehr nütlich find, und da die Behaarung der Blatter fehr veranberlich ift, fo werden an biefem ungunftigen Standorte, wo die Bflanzen direct mit dem Mangel an Wasser kampfen und dann noch einen Bettkampf unter einander um die Erlangung des Baffers bestehen, die Individuen mit den dichteft behaarten Blattern bevorzugt fein. Diese werden allein aushalten, während die anderen, mit kahleren Blattern, zu Grunde geben; die behaarteren werden fich fortofianzen,

und die Abkömmlinge derselben werden sich durchschnittlich durch dichte und starke Behaarung mehr auszeichnen, als es bei den Individuen der ersten Generation der Fall war. Geht dieser Proces an einem und demselben Orte mehrere Generationen fort, so entsteht schließlich eine solche Haufung des Charakters, eine solche Vermehrung der Haare auf der Blattobersläche, daß eine ganz neue Art erscheint.

Dabei ift zu berudfichtigen, daß in Folge der Bechfelbeziehungen aller Theile jedes Organismus zu einander in der Regel nicht ein einzelner Theil sich verändern kann, ohne zugleich Aenderungen in anderen Theilen nach fich zu ziehen. Wenn also im lekten Beispiel die Rahl der Haare auf den Blättern bedeutend zunimmt, so wird dadurch anderen Theilen eine gewisse Menge von Nahrungsmaterial entzogen; bas Material, welches zur Bluthenbildung oder Camenbildung perwendet werden fönnte, wird perringert, und es wird dann die geringere Größe der Bluthe oder des Samens die mittelbare oder indirecte Folge des Rampfes um's Dasein werden, welcher aunachst nur eine Veranderung der Blatter bewirfte. Der Kampf um das Dasein wirkt also in diesem Falle zuchtend und umbildend. Das Ringen ber verschiedenen Individuen um die Erlangung der nothwendigen Eriftenzbedingungen, ober im weitesten Sinne gefakt, die Bechselbeziehungen ber Organismen zu ihrer gesammten Umgebung. bewirken Kormperanderungen wie fie im Culturzustande durch die Thatiafeit des züchtenden Menschen hervorgebracht werden.

Auf den ersten Blick wird Ihnen dieser Gebanke vielleicht sehr unbedeutend und kleinlich erscheinen, und Sie werden nicht geneigt sein, der Thätigkeit jenes Verhältnisses ein solches Gewicht einzuräumen, wie dieselbe in der That besitzt. Ich muß mir daher vorsbehalten, in einem späteren Vortrage an weiteren Beispielen das unsgeheuer weit reichende Umgestaltungsvermögen der natürlichen Jüchtung Ihnen vor Augen zu führen. Vorläusig beschränke ich mich darauf, nochmals die beiden Vorgänge der künstlichen und natürlichen Jüchtung neben einander zu stellen und Uebereinstimmung und Unterschied in beiden Lüchtungsprocessen scharf gegen einander zu halten.

Natürliche sowohl als künftliche Rüchtung find ganz einfache. natürliche, mechanische Lebensperhaltniffe, welche auf ber Bechsel= . wirkung ameier physiologischer Kunctionen beruben, nämlich ber Anvassung und der Bererbung, Functionen, die als solche wieber auf phyfifalifche und demifche Gigenschaften ber organischen Daterie gurudauführen find. Gin Unterfcbied beiber Ruchtungeformen besteht barin, bag bei ber fünstlichen Zuchtung ber Wille bes Menschen planmäßig die Ausmahl ober Auslese betreibt, mahrend bei ber natürlichen Rüchtung ber Kampf um bas Dafein (jenes allgemeine Bechselverhältniß der Organismen) planlos wirkt, aber übrigens ganz baffelbe Resultat erzeugt, nämlich eine Auswahl ober Selection besonders gegrteter Individuen zur Nachzucht. Die Beranderungen. welche burch die Rüchtung hervorgebracht werden, schlagen bei ber fünftlichen Rüchtung zum Vortheil bes züchten ben Menichen aus. bei ber natürlichen Züchtung bagegen zum Bortheil bes gezüchteten Draanismus felbit, wie es in der Natur der Sache liegt.

Das find die wesentlichsten Unterschiede und Uebereinstimmungen amischen beiberlei Züchtungsarten. Dann ift aber noch zu berücksichtigen, daß ein weiterer Unterschied in der Beitdauer besteht, welche für den Züchtungsproceß in beiderlei Arten erforderlich ist. Der Mensch vermag bei ber fünftlichen Zuchtwahl in viel kurzerer Zeit sehr bedeutende Veränderungen hervorzubringen, während bei der natürlichen Buchtwahl Aehnliches erft in viel langerer Zeit zu Stande gebracht wird. Das beruht darauf, daß der Mensch die Auslese viel forgfältiger betreiben kann. Der Menfch kann unter einer großen Anzahl von Individuen mit der größten Sorgfalt einzelne herauslefen, die übrigen gang fallen laffen, und bloß die bevorzugten gur Fortpflanzung verwenden, mahrend das bei der natürlichen Zuchtwahl nicht ber Fall ift. Da werben fich eine Zeit lang neben ben bevorzugten, zuerst zur Fortpflanzung gelangenden Individuen auch noch einzelne oder viele von ben übrigen, weniger ausgezeichneten Individuen fortpflanzen. Ferner ist der Mensch im Stande, die Kreuzung zwischen der ursprünglichen und der neuen Form zu verhüten,

die bei der natürlichen Züchtung oft nicht zu vermeiden ift. Wenn aber eine solche Kreuzung, d. h. eine geschlechtliche Verbindung der neuen Abart mit der ursprünglichen Stammform stattfindet, so schlägt die dadurch erzeugte Nachkommenschaft leicht in die letztere zurück. Bei der natürlichen Züchtung kann eine solche Kreuzung nur dann sicher vermieden werden, wenn die neue Abart sich durch Wanderung von der alten Stammform absondert und isoliert.

Die natürliche Züchtung wirft baher sehr viel langsamer: fie erfordert viel langere Zeiträume, als der fünstliche Zuchtungsprocek. Aber eine wesentliche Folge dieses Unterschiedes ist, bak bann auch das Product der fünstlichen Auchtmahl viel leichter wieder verschwinbet, und die neu erzeugte Form in die altere zuruchschlägt, mahrend das bei der natürlichen Rüchtung nicht der Fall ift. Die neuen Arten ober Species, welche aus der natürlichen Rüchtung entstehen, erhalten fich viel conftanter, schlagen viel weniger leicht in die Stammform jurud, als es bei ben kunftlichen Buchtungsproducten der Fall ift, und fie erhalten fich auch bemgemäß eine viel längere Reit hindurch beständig, als die fünstlichen Raffen, die der Mensch erzeugt. Aber das find nur untergeordnete Unterschiede, die sich durch die verschiede= nen Bedingungen ber natürlichen und ber kunftlichen Auslese erklaren. und die auch wesentlich nur die Zeitdauer betreffen. Das Wesen und die Mittel der Formperänderung find bei der kunftlichen und natürlichen Züchtung ganz biefelben.

Die gedankenlosen und unwissenden Gegner Darwin's werden nicht mude zu behaupten, daß seine Selectionstheorie eine bodenlose Bermuthung oder wenigstens eine Hypothese sein, welche erst bewiesen werden muffe. Daß diese Behauptung vollkommen unbegründet ist, können Sie schon aus den so eben erörterten Grundzügen der Züchtungslehre selbst entnehmen. Darwin nimmt als wirkende Ursachen für die Umbildung der organischen Gestalten keinerlei unbekannte Nasturkräfte oder hypothetische Berhältnisse an, sondern einzig und allein die allgemein bekannten Lebensthätigkeiten aller Organismen, welche wir als Vererbung und Anpassung bezeichnen. Jeder physios

logisch gehildete Naturforscher weiß, daß diese beiden Functionen unmittelbar mit ben Thatigkeiten ber Fortvflanzung und Ernahrung ausammenhängen, und gleich allen anderen Lebenserscheinungen mechanische Naturprocesse find, d. h. auf molckularen Bemeaungserscheis nungen ber organischen Materie beruben. Daß die Wechselmirtung biefer beiden Kunctionen an einer beständigen langsamen Umbildung ber organischen Formen arbeitet, und daß diese zur Entstehung neuer Arten führt, wird mit Nothwendigfeit durch den Rampf um's Dafein bedingt. Dieser ift aber eben so wenig ein hnvothetisches ober des Beweises bedürftiges Verhältniß, als jene Bechselwirfung der Vererbung und Anpaffung. Lielmehr ift ber Rampf um's Dafein eine mathematifche Nothwendigkeit, welche aus dem Migverhaltniß amifchen ber beschränkten Bahl der Stellen im Naturhaushalt und der übermakigen Bahl ber organischen Reime entspringt. Durch bie getiven und paffiven Banderungen ber Thiere und Pflangen, melde überall und zu jeder Beit ftattfinden, wird außerdem noch die Entstehung neuer Arten in hohem Make begünstigt und gefördert. Entstehung neuer Species durch die natürliche Buchtung, oder was daffelbe ift, durch die Bechselwirfung ber Vererbung und Anpaffung im Rampfe um's Dafein, ist mithin eine mathematische Raturnothmendigfeit, welche feines weiteren Bemeifes bedarf. Wer auch bei dem gegenwärtigen Zustande unseres Wiffens immer noch nach Beweisen für die Selectionstheorie verlanat, der beweist baburch nur, daß er entweder dieselbe nicht vollständig versteht, oder mit den biologischen Thatsachen, mit dem empirischen Wiffensschaß ber Anthropologie, Boologie und Botanif nicht hinreichend vertraut ift.

Wie fast jede große und bahnbrechende Idee, so hat auch Darmin's Selectionstheorie schon in früherer Zeit ihre Borläuser gehabt; und zwar ist es wieder unser großer Königsberger Philosoph Immanuel Kant, bei dem wir schon ein Jahrhundert vor Darwin die ersten Keime jener Theorie vorsinden. Wie Fritz Schultze in seiner früher (S. 90) hervorgehobenen Schrift über "Kant und Darwin" (1875) zuerst gezeigt hat, erhebt sich Kant schon um das Jahr

1757 (also mehr als hundert Jahre vor dem Erscheinen von Darwin's Sauptwerk) in feiner "phyfifchen Geographie" zu verschiedenen Aussprüchen, "in benen sowohl ber Gebanke einer Entwickelungs= geschichte ber pragnischen Arten, als auch ber Hinweis auf die Wichtiafeit der Ruchtmahl, der Annaffung und ber Bererbung deutlich niedergelegt sind"; so 2. B. in folgendem Sate: "Es ist aus ber Berichiedenheit ber Roft, der Luft und der Erziehung zu erklaren. warum einige Sühner ganz weiß werden; und wenn man unter ben vielen Ruchlein, die von benfelben Eltern geboren werden, nur bie aussucht, die weiß find, und fie ausammenthut, bekommt man endlich eine weiße Raffe, die nicht leicht anders ausschlägt." Ferner fagt er in der Abhandlung "von den verschiedenen Raffen der Menschen" (1775): "Auf ber Möglichkeit, burch forgfältige Aussonberung der ausartenden Geburten von den einschlagenden endlich einen dauer= haften Kamilienschlag zu errichten, beruht die Meinung, einen von Natur eblen Schlag Menschen zu ziehen, worin Verftand, Tuchtiakeit und Rechtschaffenheit erblich maren." Und wie wichtig dabei für Rant bas Brincip bes "Rampfes um's Dasein" mar, geht u. A. aus folgender Stelle ber "pragmatischen Anthropologie" hervor: "Die Ratur hat ben Reim ber 3wietracht in die Menschengattung gelegt, und diese ift das Mittel, die Berfectionirung des Menichen durch fortschreitende Cultur zu bewirken. Der innere ober außere Krieg ift die Triebfeber, aus dem roben Raturzustande in den burgerlichen überzugehen, als ein Maschinenwesen, wo die einander entgegenstrebenden Krafte amar durch Reibung einanber Abbruch thun, aber boch durch ben Stoß ober Rug anderer Triebfebern im Gange erhalten merden."

Rächst diesen ältesten Spuren der Selections-Theorie bei Kant sinden wir die ersten Andeutungen derselben in einer 1818 erschiesnenen (bereits 1813 vor der Royal Society gelesenen) Abhandlung von Dr. W. C. Wells, betitelt: "Nachricht über eine Frau der weißen Rasse, deren Haut zum Theil der eines Negers gleicht." Der Berfasser derselben führt an, daß Neger und Mulatten sich durch

Ammunität gegen gemiffe Tropenfrankheiten por ber weiken Raffe auszeichnen. Bei biefer Belegenheit bemerkt er, bak alle Thiere bis zu einem gemissen Grabe abzuändern ftreben, daß die Landwirthe burch Benukung biefer Eigenschaft und burch Buchtwahl ihre Sausthiere veredeln, und fahrt dann fort: "Bas aber im letten Falle burd Runft geschieht, scheint mit gleicher Birkfamkeit, wenn auch langfamer, bei ber Bilbung ber Menschenraffen, die fur bie von ihnen bewohnten Gegenden eingerichtet find, burch die Ratur zu geschehen. Unter ben zufälligen Barietaten von Menschen, die unter ben wenigen und zerftreuten Einwohnern ber mittleren Gegenden von Afrika auftreten, werden einige beffer als andere die Rrankheiten des Landes überstehen. In Folge davon wird fich biefe Raffe vermehren, mährend die Anderen abnehmen, und zwar nicht blok weil fie unfahia find, die Erfranfungen zu überfteben, sondern weil fie nicht im Stande find, mit ihren fraftigeren Rachbarn zu concurriren. Ich nehme als ausgemacht an, daß die Farbe dieser traftigeren Raffe dunkel sein wird. Da aber die Reigung Barietaten zu bilden noch besteht, so wird fich eine immer bunklere Raffe im Laufe ber Beit ausbilben; und ba die bunkelfte am beften fur bas Klima paßt, so wird diese zulet in ihrer Beimath, wenn nicht die einzige, doch die herrschende werden."

Obwohl in diesem Aufsate von Bells das Princip der natürlichen Züchtung deutlich ausgesprochen und anerkannt ift, so wird
es doch bloß in sehr beschränkter Ausdehnung auf die Entstehung
der Menschenrassen angewendet und nicht weiter für den Ursprung
der Thier- und Pflanzen-Arten verwerthet. Das hohe Berdienst
Darwin's, die Selectionstheorie selbstständig ausgebildet und zur
vollen und verdienten Geltung gebracht zu haben, wird durch jene
früheren, verborgen gebliebenen Bemerkungen von Rant und von
Bells eben so wenig geschmälert, als durch einige fragmentarische
Bemerkungen über natürliche Züchtung von Patrick Matthew, die
in einem 1831 erschienenen Buche über "Schiffsbauholz und Baumcultur" versteckt sind. Auch der berühmte Reisende Alfred Ballace,

ber unabhängig von Darwin die Selectionstheorie ausgebildet und 1858 gleichzeitig mit Darwin's erster Mittheilung veröffentlicht hatte, steht sowohl hinsichtlich der tiefen Auffassung, als der ausgebehnten Anwendung derselben, weit hinter seinem größeren und älteren Landsmanne zuruck, der durch seine höchst umfassende und geniale Ausbildung der ganzen Lehre sich gerechten Anspruch erworben hat, die Theorie mit seinem Namen verbunden zu sehen.

Wenn die natürliche Züchtung, wie wir behaupten, die wichtigste unter den bewirkenden Ursachen ist, welche die wundervolle Mannichsfaltigkeit des organischen Lebens auf der Erde hervorgebracht haben, so mussen auch die interessanten Erscheinungen des Menschenlebens zum größten Theile aus derselben Ursache erklärdar sein. Denn der Rensch ist ja nur ein höher entwickeltes Wirbelthier, und alle Seiten des Renschenlebens sinden ihre Parallelen, oder richtiger ihre niederen Entwickelungszustände, im Thierreiche vorgebildet. Die Bölkergesichichte oder die sogenannte "Weltgeschichte" muß dann größtenstheils durch "natürliche Züchtung" erklärdar sein, muß ein physikalisch=chemischer Proceß sein, der auf der Wechselwirkung der Anpassung und Bererbung in dem Kampse der Menschen um's Dassein beruht. Und das ist in der That der Fall. Indessen ist nicht nur die natürliche, sondern auch die fünstliche Züchtung vielsfach in der Weltgeschichte wirksam.

Ein ausgezeichnetes Beispiel von fünftlicher Züchtung der Menschen in großem Maßstade liefern die alten Spartaner, bei denen auf Grund eines besonderen Gesetes schon die neugeborenen Kinder einer sorgfältigen Musterung und Auslese unterworsen werden mußten. Alle schwächlichen, franklichen oder mit irgend einem korperlichen Gebrechen behafteten Kinder wurden getödtet. Nur die vollstommen gesunden und kräftigen Kinder durften am Leben bleiben, und sie allein gelangten später zur Fortpslanzung. Dadurch wurde die spartanische Rasse nicht allein beständig in auserlesener Kraft und Tüchtigkeit erhalten, sondern mit jeder Generation wurde ihre körpersliche Bollkommenheit gesteigert. Gewiß verdankt das Bolk von Sparta

diefer kunftlichen Auslese oder Züchtung zum großen Theil seinen seletenen Grad von mannlicher Kraft und rauber Seldentugend.

Auch manche Stämme unter den rothen Indianern Rordamerika's, die gegenwärtig im Rampfe um's Dasein den übermächtigen Eindringlingen der weißen Rasse trot der tapfersten Gegenwehr erliegen, verdanken ihren besonderen Grad von Körperstärke und kriegerischer Tapserkeit einer ähnlichen sorgfältigen Auslese der neugebornen Kinder. Auch hier werden alle schwachen oder mit irgend einem Fehler behafteten Kinder sofort getödtet und nur die vollkommen kräftigen Individuen bleiben am Leben und pslanzen die Rasse fort. Daß durch diese künstliche Züchtung die Rasse im Lause zahlreicher Generationen bedeutend gekräftigt wird, ist an sich nicht zu bezweiseln und wird durch viele bekannte Thatsachen genügend bewiesen.

Das Gegentheil von der fünftlichen Ruchtung der wilden Rothhaute und der alten Spartaner bildet die individuelle Auslese, welche in unseren modernen Gulturstaaten durch die vervollkommnete Seilkunde der Neuzeit ausgeübt wird. Denn obwohl immer noch wenia im Stande, innere Rrantheiten wirklich zu heilen, befitt und übt diefelbe doch mehr als früher die Runft, schleichende, chronische Krantheiten auf lange Sahre hinauszuziehen. Berade folche verheerende Uebel, wie Schwindsucht, Scrophelkrankheit, Spphilis, ferner viele Formen der Beiftesfrankheiten, find in besonderem Make erblich und werden von den siechen Eltern auf einen Theil ihrer Rinder ober gar auf die ganze Nachkommenschaft übertragen. Je langer nun die franken Eltern mit Sulfe ber arztlichen Runft ihre fieche Eriftenz hinausziehen, besto zahlreichere Nachkommenschaft kann von ihnen die unheilbaren Uebel erben, befto mehr Individuen werden bann auch wieder in der folgenden Generation, Dank jener kunftlichen "medicinischen Buchtung", von ihren Eltern mit bem fchleichenden Erbübel angestedt.

Viel gefährlicher und verheerender als diese medicinische ist die clericale Buchtung, jener hochst folgenschwere Selections-Proces, der von jeder mächtigen und einheitlich organisirten hierarchie

ausgeübt wird. In allen Staaten, in welchen ein folder centrali= firter Clerus feinen verderblichen Ginfluß auf die Erziehung der Rugend, auf das Ramilienwesen und somit auf die wichtigsten Grundlagen des ganzen Bolfslebens Kahrhunderte hindurch ausgeübt hat. find die traurigen Folgen ber demoralifirenden "clericalen Selection" beutlich im Verfalle ber gefammten Bilbung und Sitte fichtbar. Ran dente nur an Spanien, an das "allerchriftlichfte" Land Eurova's! Bei der römisch=fatholischen Rirche, deren höchste Machtent= faltung im Mittelalter mit bem tiefften Sinken ber miffenichaftlichen Forfdung und ber allgemeinen Sittlichkeit zusammenfällt, ift bas gang besonders offenbar. Denn hier find die Briefter durch die raffinirt=unmoralische Einrichtung des Colibats gezwungen, fich in das innerfte Seiligthum des Familienlebens einzudrangen: und indem fie bier besondere Fruchtbarkeit entwickeln, verderben fie ihre unfittlichen Charafterzüge auf eine unverhältnikmäkig zahlreiche Nachkom= menschaft. Mächtig unterftust wurde biefer tatholische Buchtungs-Broceft burch die Inquifition, welche alle edleren und besseren Charaftere forgfältig aus bem Bege räumte.

Auf ber anderen Seite ist hervorzuheben, daß andere Formen der kunstlichen Zuchtung im Culturleben der Menschheit auch einen sehr günstigen Einsluß ausüben. Wie sehr das bei vielen Berhältnissen unserer vorgeschrittenen Civilisation und namentlich der verbesserten Schulbildung und Erziehung der Fall ist, liegt auf der Hand. Direct wohlthätig wirkt als künstlicher Selections-Proceß
auch die Todesstrase. Zwar wird von Vielen gegenwärtig die Abichassung der Todesstrase als eine "liberale Maßregel" gepriesen. Aber
in Bahrheit ist die Todesstrase für die große Menge der unverbesserlichen Verbrecher und Taugenichtse nicht nur die gerechte Vergeltung, sondern auch eine große Bohlthat für den besseren Theil der
Renschheit; dieselbe Bohlthat, welche für das Gedeihen eines wohl cultivirten Gartens die Ausrottung des wuchernden Unkrauts ist. Wie
durch sorgsältiges Aussäten des Unkrauts nur Licht, Lust und Bodenraum für die edlen Ruspssanzen gewonnen wird, so würde durch

unnachsichtliche Ausrottung aller unverbefferlichen Berbrecher nicht allein dem befferen Theile der Menscheit der "Kampf um's Dasein" erleichtert, sondern auch ein vortheilhafter künstlicher Züchtungs-Proces ausgeübt, indem jenem entarteten Auswurfe der Menscheit die Möglichkeit benommen wurde, seine verderblichen Eigenschaften durch Bererbung zu übertragen.

Begen den verderblichen Ginfluß vieler fünstlichen Ruchtungsprocesse finden mir gludlicher Beise ein heilsames Gegengemicht in dem überall maltenden und unübermindlichen Ginfluffe der viel stärkeren natürlichen Buchtung. Denn diese ist überall auch im Menschenleben, wie im Thier- und Bflanzenleben, bas michtigfte umgestaltende Brincip und der fraftigfte Sebel des Fortidritts und ber Bervollkommnung. Der Rampf um's Dasein ober die "Concurrena" bringt es mit fich, daß im Großen und Gangen ber Beffere. weil der Pollfommnere, über den Schwächeren und Unvollfommneren fieat. 3m Menidenleben aber wird biefer Rampf um's Dafein immer mehr zu einem Rampfe bes Beiftes werben, nicht zu einem Rampfe ber Mordwaffen. Dasienige Draan, welches beim Menichen por allen anderen durch den veredelnden Ginfluk der natürlichen Buchtmahl vervollkommnet wird, ift das Gehirn. Der Menich mit dem vollkommenften Verftande bleibt zulent Sieger und vererbt auf seine Rachkommen die Gigenschaften bes Gehirns, die ihm zum Sieg verholfen hatten. So dürfen wir denn mit Kug und Recht hoffen, daß trok aller Anftrenaungen ber ruchwarts ftrebenden Gemalten der Fortschritt des Menschengeschlechts zur Freiheit — und dadurch zur möglichsten Bervolltommnung — unter dem segensreichen Einflusse der natürlichen Züchtung immer mehr und mehr zur Bahrheit werden wird.

## Achter Vortrag.

## Bererbung und Fortpflanzung.

Allgemeinbeit der Erblichfeit und der Bererbung. Auffallende besondere Neufier rungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder fieben Fingern und Zeben. Stachelschweinmenschen. Bererbung von Krantbeiten, namentlich von Geistestrantbeiten. Erbsünde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Bererbung. Zusammenbang der Bererbung mit der Fortpflanzung. Urzeugung und Fortpflanzung. Ungeschlechtliche oder mosnogone Fortpflanzung. Fortpflanzung durch Selbstbeilung. Moneren und Amoesben. Fortpflanzung durch Knodpenbildung, durch Keimknodpenbildung und durch Keimzellenbildung. Geschlechtliche oder amphigone Fortpflanzung. Zwitterbildung oder hermaphroditismus. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungfräuliche Zeugung oder Partbenogenesse. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpflanzung. Unterschied der Beretbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung.

Reine Herren! Als die formbilbende Naturfraft, welche die verschiedenen Gestalten der Thier- und Pflanzenarten erzeugt, haben Sie in dem letten Bortrage nach Darwin's Theoric die natür- liche Züchtung kennen gelernt. Wir verstanden unter diesem Aus- druck die allgemeine Wechselwirkung, welche im Kampse um das Dasein zwischen der Erblichkeit und der Veränderlichkeit der Organismen stattsindet; zwischen zwei physiologischen Functionen, welche allen Thieren und Pflanzen eigenthümlich sind, und welche sich auf andere Lebensthätigkeiten, auf die Functionen der Fort- pslanzung und Ernährung zurücksühren lassen. Alle die verschie

benen Formen ber Organismen, welche man gewöhnlich geneigt ist als Producte einer zweckmäßig thätigen Schöpferkraft anzusehen, konnten wir nach jener Züchtungstheorie auffassen als die nothewendigen Producte der zwecklos wirkenden natürlichen Züchtung, ber unbewußten Bechselwirkung zwischen jenen beiden Eigenschaften der Beränderlichkeit und der Erblichkeit. Bei der außerordentlichen Wichtigkeit, welche diesen Lebenseigenschaften der Organismen demsgemäß zukommt, müssen wir zunächst dieselben etwas näher in das Auge fassen, und wir wollen uns heute mit der Vererbung beschäftigen.

Genau genommen muffen wir unterscheiben zwischen der Erblichkeit und der Vererbung. Die Erblichkeit ift die Vererbungstraft,
die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenschaften auf ihre Rachkommen durch die Fortpstanzung zu übertragen. Die Vererbung
oder Heredität dagegen bezeichnet die wirkliche Ausübung dieser Fahigkeit, die thatsächlich stattfindende Uebertragung.

Erblichfeit und Vererbung sind so allgemeine, altägliche Ersicheinungen, daß die meisten Menschen dieselben überhaupt nicht beachten, und daß die wenigsten geneigt sind, besondere Resterionen über den Werth und die Bedeutung dieser Lebenserscheinungen anzustellen. Man sindet es allgemein ganz natürlich und selbstversständlich, daß jeder Organismus seines Gleichen erzeugt, und daß die Kinder den Eltern im Ganzen wie im Einzelnen ähnlich sind. Gewöhnlich pstegt man die Erblichfeit nur in jenen Fällen hervorzuheben und zu besprechen, wo sie eine besondere Eigenthümlichseit betrisst, die an einem menschlichen Individuum, ohne ererbt zu sein, zum ersten Male auftrat und von diesem auf seine Nachtommen übertragen wurde. In besonders aussallendem Grade zeigt sich so die Vererbung bei bestimmten Kranscheiten und bei ganz ungewöhnlichen, monströsen Abweichungen von der gewöhnlichen Körperbildung.

Unter diesen Fällen von Vererbung monftrofer Abanderungen find besonders lehrreich diesenigen, welche eine abnorme Bermehrung

ober Verminderung der Kunfzahl der menschlichen Finger und Behen betreffen. Es kommen nicht selten menschliche Kamilien vor. in benen mehrere Generationen hindurch sechs Kinger an jeder Sand oder jechs Reben an jedem Tuke beobachtet merden. Seltener find Beispiele von Siebenzahl oder von Vierzahl der Finger und Zehen. Die unaewöhnliche Bildung geht immer zuerft von einem einzigen Individuum aus, welches aus unbekannten Ursachen mit einem Ueberschuk über die gewöhnliche Künfzahl der Kinger und Zehen geboren wird und diesen durch Bererbung auf einen Theil seiner Nachkommen überträgt. In einer und berfelben Kamilie kann man die Sechszahl der Kinger und Behen nun drei, vier und mehr Generationen hindurch verfolgen. In einer svanischen Kamilie waren nicht weniger als vierzig Individuen durch diese Ueberzahl ausgezeichnet. In allen Fällen ift die Vererbung der fechsten übergähligen Behe ober des sechsten Kingers nicht bleibend und durchgreifend, weil die sechsfingerigen Menichen fich immer wieder mit fünffingerigen vermischen. Burbe eine fechefingerige Familie fich in reiner Snaucht fortoflangen, murben sechsfingerige Manner immer nur sechsfingerige Frauen beirathen, so könnte durch Kirirung dieses Charafters eine besondere sechsfingerige Menschenart entstehen. Da aber die sechsfingerigen Manner immer fünffingerige Frauen beirathen, und umgekehrt, so zeigt ibre Nachkommenschaft meistens sehr gemischte Rahlenverhältnisse und ichlaat schlieklich nach Verlauf einiger Generationen wieder in die normale Kunfzahl zurud. Go konnen 3. B. von 8 Rindern eines fechefingerigen Baters und einer fünffingerigen Mutter 2 Kinder an allen Sanden und Füßen 6 Finger und 6 Behen haben, 4 Kinder gemischte Rahlenverhältniffe und 2 Kinder überall die gewöhnliche Kunfzahl. In einer spanischen Familie hatten sämmtliche Kinder bis auf das junaste an Händen und Kußen die Sechszahl; nur das jungfte hatte überall fünf Finger und Behen, und der sechs= fingerige Bater des Kindes wollte dieses lette daber nicht als das seinige anerkennen.

Sehr auffallend zeigt fich ferner die Bererbungetraft in der Bil-

bung und Karbung der menschlichen Saut und Saare. Es ift allbetannt, mie genau in vielen menschlichen Familien eine eigenthumliche Beichaffenheit bes Sautinftems. 3. B. eine besonders weiche ober iprobe Saut, eine besondere Ueppigfeit des Haarwuchses, eine besondere Karbe und Groke der Augen u. f. w. viele Generationen hindurch forterbt. Ebenjo werden besondere locale Auswuchse und Riede der Saut, sogenannte Muttermale, Leberflede und andere Bigmentanbaufungen, die an bestimmten Stellen vortommen, aar nicht felten mehrere Generationen hindurch fo genau vererbt, daß fie bei ben Nachkommen an benfelben Stellen fich zeigen, an benen fie bei ben Eltern porhanden maren. Besonders berühmt geworden- find die Stadelichweinmenschen aus der Kamilie Lambert, welche im porigen Sahrhundert in London lebte. Edward Lambert, der 1717 geboren murbe, zeichnete fich durch eine gang ungewöhnliche und monftrofe Bildung der Saut aus. Der gange Rorver mar mit einer gollbiden bornartigen Kruste bedeckt, welche fich in Form achlreicher stachels förmiger und ichuppenförmiger Fortsäte (bis über einen Roll lang) erhob. Diese monstrose Bildung der Oberhaut oder Epidermis pererbte Lambert auf feine Sohne und Entel. aber nicht auf die Entelinnen. Die Uebertragung blieb also hier in der mannlichen Linie, wie es auch sonst oft der Kall ist. Ebenso vererbt sich übermäßige Kett= entwickelung an gemissen Körperstellen oft nur innerhalb der meiblichen Linie. Wie genau fich bie charatteriftische Gefichtsbildung erblich überträgt, braucht mohl kaum erinnert zu werden; bald bleibt dieselbe innerhalb der männlichen, bald innerhalb der weiblichen Linie: bald vermischt fie fich in beiben Linien.

Sehr lehrreich und allbekannt sind ferner die Vererbungserscheisnungen pathologischer Zustände, besonders der menschlichen Krankheitsformen. Es sind insbesondere bekanntlich Krankheiten der Athmungsorgane, der Drüsen und des Nervenspstems, welche sich sehr leicht erblich übertragen. Sehr häusig tritt plöglich in einer sonst gesunden Familie eine derselben bisher unbekannte Erkrankung auf; sie wird erworden durch äußere Ursachen, durch krankmachende Lebensbedin-

Diese Rranfheit, melde bei einem einzelnen Individuum durch außere Urfachen bemirkt murde, pflanzt fich pon lekterem auf seine Nachkommen fort, und diese haben nun alle oder zum Theil an der= ielben Krankheit zu leiden. Bei Lungenkrankheiten, z. B. Schwindfucht, ift das traurige Berhältnik der Erblichkeit allbekannt, ebenso bei Leberfrankheiten, bei Spphilis, bei Geistesfrankheiten. Diese letteren find von gang besonderem Interesse. Gbenso wie besondere Charafterzuge des Menschen, Stolz, Chraeiz, Leichtsinn u. f. w. ftrena durch die Vererbung auf die Rachkommenschaft übertragen werden. io gilt das auch von den besonderen, abnormen Aeukerungen der Seelenthätigkeit, welche man als fire Ideen, Schwermuth, Blobfinn und überhaupt als Beistesfrantheiten bezeichnet. Es zeigt fich bier beutlich und unwiderleglich, daß die Seele bes Menfchen, ebenso wie die Seele der Thiere, eine rein mechanische Thatiakeit, eine Summe von molekularen Bewegungsericheinungen der Gehirntheilden ift, und daß fie mit ihrem Substrate, ebenso wie jede andere Rorpereigenschaft, durch die Fortpflanzung materiell übertragen, b. h. pererbt wird.

Diese äußerst wichtige und unleugbare Thatsache erregt, wenn man sie ausspricht, gewöhnlich großes Aergerniß, und doch wird sie eigentlich stillschweigend allgemein anerkannt. Denn worauf beruhen die Borstellungen von der "Erbsünde", der "Erbweisheit", dem "Erbzadel" u. s. w. anders, als auf der Ueberzeugung, daß die menschliche Geistesbeschaffenheit durch die Fortpstanzung — also durch einen rein materiellen Borgang! — körperlich von den Eltern auf die Nachkommen übertragen wird? — Die Anerkennung dieser großen Bedeutung der Erblichseit äußert sich in einer Menge von menschzlichen Einrichtungen, wie z. B. in der Kasteneintheilung vieler Völker in Kriegerkasten, Priesterkasten, Arbeiterkasten u. s. w. Offenbar beruht ursprünglich die Einrichtung solcher Kasten auf der Borstelzlung von der hohen Wichtigkeit erblicher Borzüge, welche gewissen Familien beiwohnten, und von denen man voraussetze, daß sie immer wieder von den Eltern auf die Nachkommen übertragen werden

würden. Die Einrichtung des erblichen Abels und der erblichen Monarchie ist auf die Borstellung einer solchen Bererbung besons derer Tugenden zurückzuführen. Allerdings sind es leider nicht nur die Tugenden, sondern auch die Laster, welche durch Bererbung übertragen und gehäuft werden, und wenn Sie in der Beltgeschichte die verschiedenen Individuen der einzelnen Opnastien vergleichen, so werden Sie zwar überall eine große Anzahl von Beweisen für die Erblichseit auffinden können, aber weniger für die Erblichseit der Tugenden, als der entgegengesetzten Eigenschaften. Denken Sie z. B. nur an die römischen Kaiser, an die Julier und die Claudier, oder an die Bourbonen in Frankreich, Spanien und Italien!

In der That dürfte kaum irgendwo eine folde Kulle von schlagenden Beispielen für die merkwürdige Vererbung der feinsten korperlichen und geiftigen Buge gefunden werben, als in ber Gefchichte ber regierenden Saufer in den erblichen Monardien. Bang befonders gilt dies mit Bezug auf die porher ermahnten Beiftestranthei= ten. Gerade in regierenden Familien find Geistestrankheiten in ungemöhnlichem Make erblich. Schon ber berühmte Irrenarat Es= quirol wies nach, daß die Bahl der Geisteskranken in den regierenden Saufern zu ihrer Anzahl in ber gewöhnlichen Bevolkerung fich verhalt, wie 60 zu 1, d. h. daß Geisteskrankheit in den bevorzugten Familien der regierenden Sauser sechzig mal jo häufig vorkommt, als in ber gewöhnlichen Menschheit. Burbe eine gleiche genaue Statiftit auch für den erblichen Abel durchgeführt, so durfte fich leicht berausstellen, daß auch dieser ein ungleich größeres Contingent von Beiftestranken ftellt, als die gemeine, nichtabelige Menschheit. Diese Erscheinung wird uns taum mehr wundern, wenn wir bebenten, welchen Rachtheil fich diese privilegirten Raften felbst burch ihre unnatürliche einseitige Erziehung und burch ihre fünstliche Absperrung von der übrigen Menschheit zufügen. Es werden dadurch manche dunkle Schattenseiten der menschlichen Natur besonders entwicklt, gleichsam künstlich gezüchtet, und pflanzen fich nun nach ben Bererbungsgesehen mit immer verstärfter Rraft und Ginseitigkeit burch bie Reibe ber Generationen fort.

Wie fich in der Generationsfolge mancher Dynastien die edle Borliebe für Wiffenschaft und Runft durch viele Generationen erblich überträgt und erhält, wie dagegen in vielen anderen Dynastien Sahrhunderte hindurch eine besondere Neigung für das Kriegshandwerk. für Unterdrückung der menschlichen Freiheit und für andere rohe Gewaltthatigkeiten vererbt wird, ift aus der Bolkergeschichte Ihnen binreichend bekannt. Ebenso vererben fich in manchen Familien viele Generationen hindurch gang bestimmte Fähigkeiten für einzelne Geiftesthatigfeiten, 2. B. Dichtfunft, Tonkunft, bildende Runft, Mathematik. Raturforschung, Philosophie u. s. w. In der Familie Bach hat es nicht weniger als zweiundzwanzig hervorragende musikalische Talente gegeben. Naturlich beruht die Bererbung folder Beifteseigenthumlichteiten, wie die Bererbung der Geifteseigenschaften überhaupt, auf dem materiellen Vorgang der Zeugung. Auch hier ist die Lebenserscheinung, die Kraftaußerung, unmittelbar (wie überall in der Natur) verbunden mit verschiedenen Dischungsverhältniffen bes Stoffes. Die Mischung und Molekularbewegung des Stoffes ift es, welche bei der Reugung übertragen wird.

Bevor wir nun die verschiedenen und zum Theil sehr interessanten und bedeutenden Gesetze der Vererbung näher untersuchen, wollen wir über die eigentliche Natur dieses Vorganges uns verständigen. Man pstegt vielsach die Erblichkeitserscheinungen als etwas ganz Näthselhastes anzusehen, als eigenthümliche Vorgänge, welche durch die Naturwissenschaft nicht ergründet, in ihren Ursachen und eigentlichem Wesen nicht erfaßt werden könnten. Man pstegt gerade hier sehr allgemein übernatürliche Einwirkungen anzunehmen. Es läßt sich aber schon jetzt, bei dem heutigen Zustande der Physiologie, mit vollkommener Sicherheit nachweisen, daß alle Erblichkeitserscheinungen durchaus natürliche Vorgänge sind, daß sie durch mechanische Ursachen bewirkt werden, und daß sie auf materiellen Vewegungserscheisnungen im Körper der Organismen beruhen, welche wir als Theils

erscheinungen der Fortpflanzung betrachten können. Alle Erblich= keitserscheinungen und Bererbungsgesetze lassen sich auf die materiellen Borgänge der Fortpflanzung zurücksühren.

Reder einzelne Organismus, jedes lebendige Individuum verbankt sein Dasein entweder einem Acte der elternlosen Reugung ober Urzeugung (Generatio spontanea, Archigonia), ober einem Acte der elterlichen Reugung ober Kortpflanzung (Gonoratio parentalis. Tocogonia). Auf die Urzeugung ober Archigonie, burch welche blok Dragnismen der allereinfachften Art. Moneren, entfteben tonnen, werden wir in einem fpateren Bortrage gurucktommen. Sest haben wir uns nur mit der Fortoflanzung oder Tocogonie zu beschäftigen, beren nähere Betrachtung für das Berftändniß der Bererbung von der größten Wichtigkeit ift. Die Meisten von Ihnen werden von den Kortoflanzunaserscheinungen wahrscheinlich nur diesenigen kennen. welche Sie allgemein bei den höheren Pflanzen und Thieren beobachten, die Borgange der geschlechtlichen Fortpflanzung ober der Amphigonie. Viel weniger allgemein bekannt find die Vorgange der ungeschlechtlichen Fortoflanzung ober ber Monogonie. Gerade biese find aber bei weitem mehr als die vorhergehenden geeignet, ein er-Marendes Licht auf die Natur der mit der Fortoflanzung zusammen= bangenden Vererbung zu werfen.

Aus diesem Grunde ersuche ich Sie, jett zunächst bloß die Erscheinungen der ungeschlechtlichen oder monogonen Fortspflanzung (Monogonia) in das Auge zu fassen. Diese tritt in mannichsach verschiedener Form auf, als Selbsttheilung, Knospensbildung und Reimzellens oder Sporenbildung. Am lehrreichsten ist es hier, zunächst die Fortpslanzung bei den einfachsten Organismen zu betrachten, welche wir kennen, und auf welche wir später bei der Frage von der Urzeugung zurücksommen müssen. Diese allereinsfachsten uns dis jett bekannten, und zugleich die denkbar einfachsten Organismen sind die wasserbewohnenden Roneren: sehr kleine lesbendige Körperchen, welche eigentlich streng genommen den Ramen des Organismus gar nicht verdienen. Denn die Bezeichnung

"Organismus" für die lebenden Wesen bernht auf der Vorstellung, daß jeder belebte Raturtörper aus Organen zusammengesett ist, aus verschiedenartigen Theilen, die als Werkzeuge, ähnlich den verschiedenen Theilen einer künstlichen Maschine, in einander greisen und zusammenwirken, um die Thätigkeit des Sanzen hervorzusbringen. Run haben wir aber in den Moneren vor wenigen Jahren kleine Organismen kennen gelernt, welche in der That nicht aus Organen zusammengesett sind, sondern ganz und gar aus einer structurlosen gleichartigen Materie bestehen. Der ganze Körper dieser Moneren ist zeitlebens weiter Richts, als ein sormloses bewegliches Schleimklümpchen, aus einer eiweißartigen Kohlenstoffversbindung bestehend. Einsachere, unvollkommnere Organismen sind gar nicht denkbar. 18).

Die erften vollständigen Beobachtungen über die Naturgeschichte eines Moneres (Protogones primordialis) habe ich 1864 bei Nizza angestellt. Andere fehr merkwürdige Moneren habe ich fpater (1866) auf der cangrischen Insel Lanzarote und (1867) an der Meerenge pon Gibraltar beobachtet. Die vollständige Lebensgeschichte eines biefer canarischen Moneren, ber orangerothen Protomyxa aurantiaca, ift auf Tafel I (S. 167) bargeftellt und in beren Erklarung beschrieben (im Anhana). Auch in der Nordsee, an der norwegischen Rufte bei Bergen, habe ich (1869) einige eigenthümliche Moneren Ein interessantes Moner bes füßen Baffers hat aufaefunden. Cientomsti (1865) unter bem Ramen Vampyrolla beschrieben, ein anderes Sorofin unter dem Namen Gloidium (1878). Das merkwürdigste aber vielleicht von allen Moneren hat (1868) der berühmte englische Boolog Surlen entdedt und Bathybius Haockolii "Bathybius" heißt: in der Tiefe lebend. Diefer mun= berbare Organismus lebt nämlich in ben ungeheuren Abgrunden bes Meeres, welche uns im letten Jahrzehnt durch die mubevollen Untersuchungen der Englander bekannt geworden find, und welche über 12,000, ja an manchen Stellen über 24,000 Fuß Tiefe erreichen. Sier findet fich amischen ben zahlreichen Polythalamien und Radiolarien, die den feinen freideartigen Schlamm dieser Abgründe bevölkern, auch massenhaft der Bathydius vor, theils in Gestalt rundlicher oder formloser Schleimklumpen, theils in Form von maschigen Schleimnehen, welche Steintrümmer und andere Gegenstände überziehen. Dieselben bestehen, gleich den anderen Moneren, einzig und allein aus structurlosem Plasma oder Protoplasma, d. h. aus derselben eiweißartigen Kohlenstof sverbindung, welche in unendlich vielen Modisicationen als der wesentlichste und nie sehlende Träger der Lebenserscheinungen in allen Organismen sich sindet. Sine aussührliche Beschreibung und Abbildung des Bathydius und der übrigen Moneren habe ich 1870 in meiner "Monographie der Moneren" gegeben, aus der auch Tasel I copirt ist "). Reuerdings ist zwar die Eristenz des Bathydius vielsach bestritten, aber keineswegs bestimmt widerlegt worden. (Vergl. meinen Aussach über "Bathydius und die Moneren" im "Kosmos", Bd. I, S. 293.)

Im Rubezustande erscheinen die meisten Moneren als fleine Schleimkügelchen, für das unbewaffnete Auge nicht fichtbar oder eben fichtbar, höchftens von der Groke eines Stednadelfopfes. bas Moner fich bewegt, bilben fich an der Oberfläche ber fleinen Schleimfugel formlose fingerartige Fortfate ober fehr feine ftrablende Faben, sogenannte Scheinfüße ober Pseudopodien. Diese Scheinfüße find einfache, unmittelbare Fortsehungen der structurlosen eiweißartigen Raffe, aus der der gange Körper besteht. Wir find nicht im Stande, verschiedenartige Theile in bemfelben mahrzunehmen. und wir konnen den directen Beweis für die absolute Ginfachbeit ber festfluffigen Gimeigmaffe baburch führen, daß wir die Nahrungsaufnahme der Moneren unter dem Mifrostope verfolgen. fleine Rörperchen, die zur Ernährung berfelben tauglich find, z. B. fleine Theilchen von zerftorten organischen Korvern oder mitrostovische Pflanzchen und Infufionsthierchen, zufällig in Berührung mit ben Moneren kommen, so bleiben fie an der flebrigen Oberflache bes feftfluffigen Schleimflumpchens hangen, erzeugen hier einen Reiz, welcher ftarkeren Bufluß ber schleimigen Rorpermaffe zur Folge bat und werden endlich ganz von dieser umschloffen, oder sie werden durch Berschiebungen der einzelnen Eiweißtheilchen des Monerenkörspers in diesen hineingezogen und dort verdaut, durch einfache Diffussion (Endosmose) ausgezogen.

Ebenso einfach wie die Ernährung ist die Fortpflanzung bieser Urwesen, die man eigentlich weder Thiere noch Pflanzen nennen kann. Alle Moneren pflanzen sich nur auf dem ungeschlechtlichen Bege fort, durch Monogonie; und zwar im einfachsten Falle durch diesenige Art der Spaltung, welche wir an die Spize der versichiedenen Fortpflanzungsformen stellen, durch Selbsttheilung. Benn ein solches Klümpchen, z. B. eine Protamoeda oder ein Protogonos, eine gewisse Größe durch Aufnahme fremder Eiweißmaterie erhalten hat, so zerfällt es in zwei Stücke; es bildet sich eine Einschnürung, welche ringsörmig herumgeht, und schließlich zur Trennung der beiden Hälften führt. (Bergl. Fig. 1.) Zede Hälfte rundet sich als-

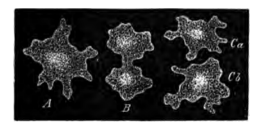


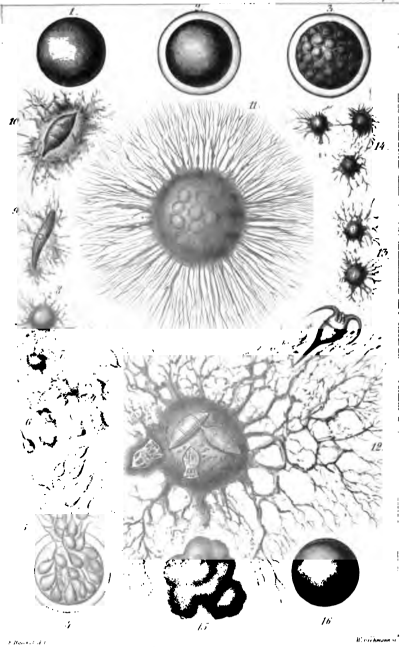
Fig. 1. Fortpflanzung eines einfachsten Organismus, eines Moneres, burch Selbsttheilung. A. Das ganze Moner, eine Protamoeba. B. Dieselbe zerfällt durch eine mittlere Ginschnurung in zwei Galften. C. Jede der beiden Galften bat fic von ber andern getrennt und ftellt nun ein selbstftanbiges Individuum bar.

bald ab und erscheint nun als ein selbstständiges Individuum, welches bas einsache Spiel der Lebenserscheinungen, Ernährung und Fortspstanzung, von Neuem beginnt. Bei anderen Moneren (Vampyrolla und Gloidium) zerfällt der Körper bei der Fortpstanzung nicht in zwei, sondern vier gleiche Stücke, und bei noch anderen (Protomonas, Protomyxa, Myxastrum) sogleich in eine große Anzahl von kleisnen Schleimkügelchen, deren jedes durch einsaches Wachsthum dem

elterlichen Körper wieder gleich wird (Tafel I). Es zeigt fich hier beutlich, baß ber Borgang der Fortpflanzung weiter Richts ift, als ein Bachsthum des Organismus über fein indivibuelles Maß hinaus.

Die einfache Fortvflanzungsweise der Moneren durch Selbsttheilung ist eigentlich die allgemeinste und weitest perbreitete pon allen perschiedenen Fortpflanzungsarten; benn burch benfelben einfachen Brocek der Theilung pflanzen fich auch die Rellen fort, Dieienigen einfachen organischen Individuen, welche in fehr großer Rahl den Körver der allermeisten Draanismen, den menschlichen Körver nicht ausgenommen, aufammenfeken. Abaefeben von den Organismen niedersten Ranges, welche noch nicht einmal den Formwerth einer Belle haben (Moneren), ober zeitlebens eine einfache Belle barftellen (wie die meisten Protiften) ist der Körver jedes organischen Individuums aus einer großen Anzahl von Zellen ausammengesett. Sede organische Belle ift bis zu einem gewissen Grabe ein felbftftandiger Draanismus, ein sogenannter "Elementarorganismus" oder ein "Inbividuum erfter Ordnung". Seder hobere Organismus ift gewiffermaken eine Gesellschaft ober ein Staat von folden vielgestaltigen, durch Arbeitstheilung mannichfaltig ausgebildeten Elementarindivi= buen 11). Ursprünglich ist jede organische Relle auch nur ein einfaches Schleimklumpchen, gleich einem Moner, jedoch von diesem baburch verschieben, daß die gleichartige Eiweißmaffe in zwei verschiedene Bestandtheile fich gesondert hat: ein inneres, festeres Giweißkörperchen, den Bellkern (Nucleus), und einen außeren, weicheren Eimeiftorper, ben Bellichleim (Protoplasma). Außerdem bilden viele Zellen späterhin noch einen britten (jedoch häufig fehlenden) Formbestandtheil, indem fie fich einfavieln, eine außere bulle oder Rellhaut (Membrana) ausschwiten. Alle übrigen Formbestandtheile. die sonft noch in den Bellen vorkommen, find von untergeordneter Bedeutung und intereffiren uns hier nicht.

Ursprünglich ist auch jeder mehrzellige Organismus eine eine fache Zelle, und er wird dadurch mehrzellig, daß jene Zelle sich



Protomyxa amunitiaca

burch Theilung fortpflanzt, und daß die so entstehenden neuen Zellenindividuen beisammen bleiben und durch Arbeitstheilung eine Gemeinde oder einen Staat bilden. Die Formen und Lebenserscheinungen aller mehrzelligen Organismen sind lediglich die Birkung oder der Ausdruck der gesammten Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen sie zusammensehenden Zellen. Das Ei, aus welchem sich die meisten Thiere und Pflanzen entwickeln, ist eine einsache Zelle.

Die einzelligen Organismen, b. h. diejenigen, welche zeitlebens ben Formwerth einer einzigen Zelle beibehalten, z. B. die Amoeben (Fig. 2), pflanzen sich in der Regel auf die einfachste Beise

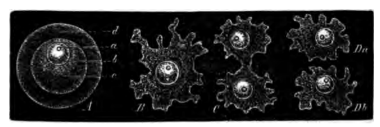


Fig. 2. Fortpflanzung eines einzelligen Organismus, einer Amoeda sphaerococcus, durch Selbstheilung. A. Die eingekapselte Amoeda, eine einsache kugelige Zelle, bestebend aus einem Protoplasmaklumpen (v), welcher einen Kern (b)
und ein Kernkörperchen (a) einschließt und von einer Zellhaut oder Kapsel umgeben ist. B. Die freie Amoeda, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu thellen, indem ihr Kern in zwei Kerne zerfällt und der Zellschleim zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollenbet, indem auch der Zellschleim vollständig in zwei Sälften zersallen ist (Da und Db).

burch Theilung fort. Dieser Proces unterscheidet sich von der vorsher bei den Moneren beschriebenen Selbsttheilung nur dadurch, daß zunächst aus dem sesteren Zellkern (Nucleus) sich zwei neue Kerne bilden. Die beiden jungen Kerne entsernen sich von einander und wirken nun wie zwei verschiedene Anziehungsmittelpunkte auf die umgebende weichere Eiweißmasse, den Zellschleim (Protoplasma). Dadurch zerfällt schließlich auch dieser in zwei Hälften, und es sind nun zwei neue Zellen vorhanden, welche der Mutterzelle gleich sind. War die Zelle von einer Membran umgeben, so theilt sich diese entweder nicht, wie bei der Eisurchung (Fig. 3, 4), oder sie solgt passiv

ber activen Ginschnürung bes Protoplasma, ober es wird von jeder jungen Belle eine neue haut ausgeschwigt.

Ganz ebenso wie die selbstständigen einzelligen Organismen, z. B. Amooda (Fig. 2) pflanzen sich nun auch die unselbstständigen Zellen fort, welche in Gemeinden oder Staaten vereinigt bleiben und so den Körper der höheren Organismen zusammensetzen. Ebenso vermehrt sich auch durch einfache Theilung die Zelle, mit welcher die meisten Thiere und Pflanzen ihre individuelle Existenz beginnen, nämlich das Ei. Benn sich aus einem Ei ein Thier, z. B. ein Säugethier (Fig. 3, 4) entwickelt, so beginnt dieser Entwickelungs-



Fig. 3. Ei eines Saugethieres (eine einfache Belle). a Rernförperchen ober Nucleolus (fogenannter Reimfled bes Eies); 6 Rern ober Nucleus (fogenanntes Reimbläschen bes Eies); c Zellfchleim ober Protoplasma (fogenannter Dotter bes Eies); d Zellshaut ober Membrana (Dotterhaut) bes Eies, beim Säugethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Membrana pellucida genannt.

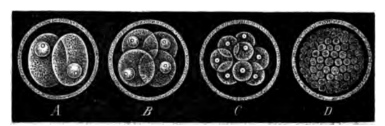


Fig. 4. Erster Beginn ber Entwidelung bes Saugethiereies, fogenannte "Cifurchung" (Fortpflanzung ber Eizelle durch wiederholte Selbsttheilung). Fig. 4A. Das Ei zerfällt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. Fig. 4B. Diese zerfallen durch halbirung in 4 Zellen. Fig. 4C. Diese letteren find in 8 Zellen zerfallen. Fig. 4D. Durch sortgesetzt Ebeilung ist ein Lugeliger haufen von zahlreichen Zellen entstanden.

proceß stets damit, daß die einsache Eizelle (Fig. 3) durch fortgesette Selbsttheilung einen Zellenhaufen bildet (Fig. 4). Die äußere Hülle oder Zellhaut des kugeligen Eies bleibt ungetheilt. Zuerst zerfällt der Zellenkern des Eies (das sogenannte Keimbläschen) durch Selft-

theilung in zwei Kerne, dann folgt der Zellschleim (der Dotter des Eies) nach (Fig. 4A). In gleicher Weise zerfallen durch die fortgesetzte Selbsttheilung die zwei Zellen in vier (F. 4B), diese in acht (Fig. 4C), in sechzehn, zweiunddreißig u. s. w., und es entsteht schließelich ein tugeliger Haufe von sehr zahlreichen kleinen Zellen (Fig. 4D). Diese dauen nun durch weitere Vermehrung und ungleichartige Ausbildung (Arbeitstheilung) allmählich den zusammengesetzten mehrzelzligen Organismus auf. Seder von uns hat im Beginne seiner individuellen Entwickelung denselben, in Fig. 4 dargestellten Proces durchgemacht. Das in Fig. 3 abgebildete Säugethierei und die in Fig. 4 dargestellte Entwickelung desselben könnte eben so gut vom Renschen, als vom Affen, vom Hunde, vom Pserde oder von irgend einem anderen placentalen Säugethier herrühren.

Benn Sie nun zunächst nur diese einsachste Form der Fortspstanzung, die Selbsttheilung, betrachten, so werden Sie es gewiß nicht wunderdar sinden, daß die Theilungsproducte des ursprünglichen Organismus dieselben Eigenschaften besitzen, wie das elterliche Insdividuum. Sie sind ja Theilhälsten des elterlichen Organismus, und da die Materie, der Stoff, in beiden Hälsten derselbe ist, da die beiden jungen Individuen gleich viel und gleich beschaffene Masterie von dem elterlichen Individuum überkommen haben, so müssen natürlich auch die Lebenserscheinungen, die physiologischen Eigenschaften, in den beiden Kindern dieselben sein. In der That sind in jeder Beziehung, sowohl hinsichtlich ihrer Form und ihres Stoffes, als hinsichtlich ihrer Lebenserscheinungen, die beiden Tochterzellen nicht von einander und von der Mutterzelle zu unterscheiden. Sie haben von ihr die gleiche Katur geerbt.

Run findet fich aber dieselbe einfache Fortpflanzung durch Theislung nicht bloß bei den einfachen Zellen, sondern auch bei höher stehenden mehrzelligen Organismen, z. B. bei den Korallenthieren. Biele derselben, welche schon einen höheren Grad von Zusammensehung und Organisation zeigen, pflanzen sich dennoch einfach durch Theislung fort. Hier zerfällt der ganze Organismus mit allen seinen Ors

ganen in zwei gleiche Hälften, sobald er durch Bachsthum ein gewiffes Raß der Größe erreicht hat. Jede Hälfte ergänzt sich alsbald wieder durch Bachsthum zu einem vollständigen Individuum. Auch hier finden Sie es gewiß selbstwerständlich, daß die beiden Theilungsproducte die Eigenschaften des elterlichen Organismus theilen, da sie ja selbst Substanzhälften desselben sind.

An die Fortpflanzung durch Theilung schließt sich zunächst die Fortpflanzung durch Knospenbildung an. Diese Art der Rosnogonie ist außerordentlich weit verbreitet. Sie sindet sich sowohl bei den einsachen Zellen (obwohl seltener), als auch bei den aus vielen Zellen zusammengesetzten höheren Organismen. Ganz allgemein verbreitet ist die Knospenbildung im Pslanzenreich, seltener im Thierreich. Zedoch kommt sie auch hier in dem Stamme der Pslanzenthiere, insbesondere dei den Korallen und bei einem großen Theile der Wedusen sehr häusig vor, ferner auch dei einem Theile der Würmer (Plattwürmern, Ringelwürmern, Mosthieren und Rantelzthieren). Die meisten verzweigten Thierstöcke, welche auch äußerlich den verzweigten Pslanzenstöcken so ähnlich sind, entstehen gleich diesen durch Knospenbildung.

Die Fortpflanzung durch Anospenbildung (Gommatio) ift von der Fortpflanzung durch Theilung wesentlich verschieden. Die beiden durch Anospung neu erzeugten Organismen sind nicht von gleichem Alter und daher anfänglich auch nicht von gleichem Werthe, wie es bei der Theilung der Fall ist. Bei der letzteren können wir offenbar keines der beiden neu erzeugten Individuen als das elterliche, als das erzeugende ansehen, weil beide ja gleichen Antheil an der Zusammensehung des ursprünglichen, elterlichen Individuums haben. Wenn dagegen ein Organismus eine Anospe treibt, so ist die letztere das Aind des ersteren. Beide Individuen sind von ungleichem Alter und daher zunächst auch von ungleicher Größe und ungleichem Formwerth. Wenn z. B. eine Zelle durch Anospenbildung sich sortpflanzt, so sehen wir nicht, daß die Zelle in zwei gleiche Hälften zerfällt, sondern es bildet sich an

einer Stelle eine hervorragung, welche größer und größer wird. und melde fich mehr ober weniger pon ber elterlichen Relle absonbert und nun felbitftandig machit. Ebenfo bemerten mir bei ber Anospenbildung einer Pflanze ober eines Thieres. bak an einer Stelle des ausgebildeten Individuums eine kleine locale Wucherung entsteht, welche größer und größer wird, und ebenfalls burch selbststandiges Machsthum fich mehr ober weniger von dem elterlichen Dragnismus absondert. Die Knospe fann spater, nachdem fie eine gewiffe Gröke erlangt hat, entweder vollkommen von dem Elternindividuum fich ablosen, ober fie tann mit diesem im Rufammenhang bleiben und einen Stod bilben, dabei aber boch aanz felbitftandig weiter leben. Babrend das Bachsthum, welches bie Fortoflanzung einleitet, bei der Theilung ein totales ift und den ganzen Körper betrifft, ist basselbe bagegen bei der Knospenbildung ein partielles und betrifft nur einen Theil des elterlichen Organismus. Aber auch hier behält die Knospe, das neu erzeugte Individuum, welches mit dem elterlichen Organismus fo lange im unmittelbarften Rusammenhana steht und aus diesem berporaebt. deffen wesentliche Eigenschaften und ursprüngliche Bilbungsrichtung bei.

An die Knospenbildung schließt sich unmittelbar eine britte Art ber ungeschlechtlichen Fortpstanzung an, diejenige durch Keimknospenbildung (Polysporogonia). Bei niederen, unvollkommenen Organismen, unter den Thieren insbesondere bei den Pflanzenthieren und Würmern, sinden Sie disweilen, daß im Innern eines aus vielen Zellen zusammengesetzten Individuums eine kleine Zellengruppe von den umgebenden Zellen sich absondert, und daß diese kleine isolirte Zellengruppe allmählich zu einem Individuum heranwächst, welches dem elterlichen ähnlich wird und früher oder später aus diesem heraustritt. So entstehen z. B. im Körper der Saugwürmer (Trematoden) oft zahlreiche, aus vielen Zellen zusammengesetzte Körperchen, Keimknospen oder Polysporen, welche sich
schon frühzeitig ganz von dem Elternkörper absondern und diesen

174

verlaffen, nachdem fie einen gewiffen Grad felbstftandiger Ausbilbung erreicht haben.

Offenbar ift die Reimknospenbilbung von der echten Rnospenbilbung nur menig perschieden. Andrerseits aber berührt fie fich mit einer pierten Form der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, welche beinahe ichon zur geschlechtlichen Zeugung binüberführt, nämlich mit ber Reimzellenbildung (Monosporogonia), welche auch oft schlechtweg die Sporenbilbung (Sporogonia) genannt wird. Hier ift es nicht mehr eine Rellengruppe, sondern eine einzelne Relle. welche fich im Innern des zeugenden Organismus von den umgebenden Zellen absondert, und fich erft weiter entwickelt. nachdem fie aus ienem ausgetreten ist. Nachdem diese Reimzelle ober Monospore (gewöhnlich turzweg Spore genannt) das Elternindi= viduum verlassen hat, vermehrt sie sich durch Theilung und bildet fo einen vielzelligen Dragnismus, welcher burch Bachsthum und allmäbliche Ausbildung die erblichen Gigenschaften des lichen Dragnismus erlangt. So geschieht es fehr baufig bei ben niederen Bflanzen.

Obwohl die Reimzellenbildung der Reimknospenbildung sehr nahe steht, entsernt sie sich doch offendar von dieser, wie von den vorher angesührten anderen Formen der ungeschlechtlichen Fortpstanzung sehr wesentlich dadurch, daß nur ein ganz kleiner Theil des zeugenden Organismus die Fortpstanzung und somit auch die Vererbung vermittelt. Bei der Selbsttheilung, wo der ganze Organismus in zwei Hälften zerfällt, dei der Anospenbildung, wo ein anssehnlicher und bereits mehr oder minder entwickelter Körpertheil von dem zeugenden Individuum sich absondert, sinden wir es sehr degreissich, daß Formen und Lebenserscheinungen in dem zeugenden und dem erzeugten Organismus dieselben sind. Viel schwieriger ist es schon bei der Reimknospenbildung, und noch schwerer bei der Reimzellenbildung zu begreisen, wie dieser ganz kleine, ganz unentwickelte Körpertheil, diese Bellengruppe oder einzelne Zelle nicht bloß gewisse elterliche Eigenschaften unmittelbar mit in ihre selbstskändige

Existenz hinübernimmt, sondern auch nach ihrer Trennung vom elterlichen Individuum sich zu einem vielzelligen Körper entwickelt, und in diesem die Formen und die Lebenserscheinungen des ursprüngslichen, zeugenden Organismus wieder zu Tage treten läßt. Diese lette Form der monogonen Fortpslanzung, die Keimzellens oder Sporenbildung, führt uns hierdurch bereits unmittelbar zu der am schwierigsten zu erklärenden Form der Fortpslanzung, zur geschlechtslichen Zeugung, hinüber.

Die geschlechtliche (amphigone ober sexuelle) Zeugung (Amphigonia) ist die gewöhnliche Fortpflanzungsart bei allen höheren Thieren und Pflanzen. Offenbar hat sich dieselbe erst sehr spät im Berlanfe der Erdgeschichte aus der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, und zwar zunächst aus der Keimzellenbildung entwickelt. In den frühesten Perioden der organischen Erdgeschichte pflanzten sich alle Organismen nur auf ungeschlechtlichem Wege fort, wie es gegenwärtig noch zahlreiche niedere Organismen thun, insbesondere alle diesenigen, welche auf der niedrigsten Stufe der Organisation stehen, welche man weder als Thiere noch als Pflanzen mit vollem Rechte betrachten kann, und welche man daher am besten als Urwesen oder Protisten aus dem Thiere und Pflanzenreich ausscheidet. Allein bei den höheren Thieren und Pflanzen erfolgt gegenwärtig die Vermehrung der Individuen in der Regel größtentheils durch geschlechtliche Fortpflanzung.

Während bei allen vorhin erwähnten Hauptformen der ungesichlechtlichen Fortpflanzung, bei der Theilung, Anospenbildung, Keimsknospenbildung und Keimzellenbildung, die abgesonderte Zelle oder Zellengruppe für sich allein im Stande war, sich zu einem neuen Individuum auszubilden, so muß dieselbe dagegen bei der geschlechtslichen Fortpslanzung erst durch einen anderen Zeugungsstoff befruchtet werden. Der befruchtende männliche Samen oder das Sperma, eine Flüssigkeit, die viele kleine bewegliche Zellen enthält, muß sich erst mit der weiblichen Keimzelle, dem Ei, vermischen, ehe sich dieses zu einem neuen Individuum entwickeln kann. Diese beiden verschies

benen Zeugungsstoffe, der männliche Samen und das weibliche Ei, werden entweder von einem und demselben Individuum erzeugt (Zwitterbildung, Hormaphroditismus) oder von zwei verschiedenen Individuen (Geschlechtstrennung, Gonochorismus).

Die einfachere und ältere Form ber geschlechtlichen Fortpflanzung ist die Zwitterbildung (Hormaphroditismus). Sie sindet sich bei der großen Mehrzahl der Pflanzen, aber nur bei einer großen Minderzahl der Thiere, z. B. bei den Gartenschnecken, Blutegeln, Regenwürmern und vielen anderen Würmern. Zedes einzelne Individuum erzeugt als Zwitter (Hormaphroditus) in sich beiderlei Geschlechtstoffe, Eier und Samen. Bei den meisten höheren Pflanzen enthält jede Blüthe sowohl die männlichen Organe (Staubsäden und Staubsbeutel) als die weiblichen Organe (Griffel und Fruchtstnoten). Zede Gartenschnecke erzeugt an einer Stelle ihrer Geschlechtsdrüse Eier, an einer andern Sperma. Biele Zwitter können sich selbst befruchten; bei anderen ist eine Copulation und gegenseitige Befruchtung zweier Individuen nothwendig, um die Eier zur Entwickelung zu versanlassen. Das ist schon der Uebergang zur Geschlechtstrennung.

Die Geschlechtstrennung (Gonochorismus), die verwickelztere von beiden Arten der geschlechtlichen Zeugung, hat sich wahrscheinlich erst in einer späteren Zeit der organischen Erdgeschichte aus der Zwitterbildung entwickelt. Sie ist gegenwärtig die allgemeine Fortpssanzungsart der höheren Thiere, sindet sich dagegen nur bei einer geringeren Anzahl von Pslanzen (z. B. manchen Basserpslanzen: Hydrocharis, Vallisneria; und Bäumen: Beiden, Pappeln). Sedes organische Individuum als Richtzwitter (Gonochoristus) erzeugt in sich nur einen von beiden Zeugungsstossen, entweder männzlichen oder weiblichen. Die weiblichen Individuen bilden sowohl bei den Thieren, als bei den Pslanzen Eier oder Eizellen. Die Eier der Pslanzen werden gewöhnlich bei den Blüthenpslanzen (Phaznerogamen) "Embryobläschen", bei den Blüthenlosen (Eryptogamen) "Befruchtungstugeln" genannt. Die männlichen Individuen sondern bei den Thieren den befruchtenden Samen (Sperma) ab, bei den

Pflanzen dem Sperma entsprechende Körperchen (Pollenkörner oder Blüthenstaub bei den Phanerogamen, bei den Cryptogamen ein Sperma, welches gleich demjenigen der meisten Thiere aus lebhaft beweglichen, in einer Flüssteit schwimmenden Geißelzellen besteht, den Zoospermien, Spermatozoen oder Spermazellen).

Gine intereffante Uebergangsform von der geschlechtlichen Beuaung zu ber (nächftstehenden) ungeschlechtlichen Reimzellenbildung bietet die sogenannte jungfrauliche Beugung bar (Parthonogenosis). Diese ift in neuerer Zeit bei ben Insecten, besonders burch Siebold's verdienstvolle Untersuchungen, vielfach nachgewiefen morben: Reimzellen, die fouft ben gewöhnlichen Gizellen ganz ähnlich erscheinen und ebenso entstehen, können fich zu neuen Indi= piduen entwickeln, ohne bes befruchtenden Samens zu bedürfen. Die merkwürdigsten und lehrreichsten von den verschiedenen varthenogenetischen Erscheinungen bieten uns biejenigen Fälle, in benen bieselben Reimzellen, je nachdem sie befruchtet werden oder nicht, verichiedene Individuen erzeugen. Bei unferen gewöhnlichen Soniabienen entsteht aus den Giern der Konigin ein mannliches Inbipibuum (eine Drohne), wenn das Ei nicht befruchtet wird; ein weibliches (eine Königin ober Arbeiterin), wenn das Ei befruchtet wird. Es zeigt fich hier deutlich, daß in der That eine tiefe Kluft zwischen geschlechtlicher und geschlechtsloser Reugung nicht eristirt. daß beide Formen vielmehr unmittelbar zusammenhangen. Uebrigens ift die Barthenogenefis der Insecten wohl als Rudichlag ber geschlechtlichen Fortpflanzung (welche bie Stammeltern ber Infecten besaken) in die frühere ungeschlechtliche Fortpflanzung aufaufaffen; die Mannchen find überflüssig geworden! Redenfalls ist sowohl bei Pflanzen als bei Thieren die geschlechtliche Zeugung, die als ein so wunderbarer Vorgang erscheint, erft in späterer Reit aus der älteren ungeschlechtlichen Zeugung bervorgegangen. In beiden Källen ist die Bererbung eine nothwendige Theilerscheinung der Fortpflanzung.

Bei allen verschiedenen Formen der Fortpflanzung ift das Bepaedel, Naturl. Schöpfungegeich. 7. Auft.

fentliche dieses Borgangs immer die Ablösung eines Theiles des elterlichen Dragnismus und die Befähigung beffelben zur individuellen. selbstständigen Eriftenz. In allen Fällen durfen wir daher von vornberein ichon erwarten, daß die kindlichen Andividuen dieselben Lebenserscheinungen und Formeigenschaften erlangen werden, welche die elterlichen Individuen befiten; benn fie find ja "Aleisch und Bein ber Eltern"! Immer ift es nur eine größere ober geringere Quantis tät von der elterlichen Materie, und zwar von dem eiweikartigen Protoplasma ober Zellschleim, welche auf das kindliche Individuum Mit der Materie werden aber auch deren Lebenseigen= icaften, die molekularen Bewegungen des Blasma, übertragen. welche fich bann in ihrer Korm äukern. Wenn Sie fich die angeführte Rette von verschiedenen Fortoflanzungsformen in ihrem Rusammenhange por Augen stellen, so verliert die Vererbung durch geschlechtliche Zeugung fehr Viel von dem Rathselhaften und Bunderbaren, das fie auf den erften Blid für den Laien befist. Es erscheint anfänglich bochft wunderbar, daß bei der geschlecht= lichen Fortpflanzung des Menschen, wie aller höheren Thieren, das fleine Ei, eine winzige, für bas bloke Auge oft taum fichtbare Belle. im Stande ift, alle Gigenschaften bes mutterlichen Dragnismus auf den kindlichen zu übertragen; und nicht weniger rathselhaft muß es erscheinen, daß zugleich die wesentlichen Eigenschaften bes vater= lichen Organismus auf den kindlichen übertragen werden vermittelft bes mannlichen Sperma, welches die Eizelle befruchtete; vermittelft einer Schleimigen Maffe, in ber feine Beifielzellen, die Roospermien, fich umberbewegen. Sobald Sie aber jene zusammenhängende Stufenleiter ber verschiedenen Fortpflanzungsarten vergleichen, bei welcher ber kindliche Organismus als überschüsfiges Bachsthumsproduct des Eltern-Individuums fich immer mehr von erfterem absondert und immer frühzeitiger die felbstständige Laufbahn betritt; sobald Sie zugleich ermagen, daß auch das Wachsthum und die Ausbildung jedes höheren Organismus bloß auf der Vermehrung der ihn qusammensehenden Bellen, auf der einfachen Fortpflanzung durch

Theilung beruht, so wird es Ihnen klar, daß alle diese merkwürdigen Borgange in eine Reihe gehören.

Das Leben jedes organischen Individuums ift Richts weiter. als eine ausammenhangende Rette von fehr verwickelten materiellen Bewegungs-Erscheinungen. Diese Bewegungen find als Beranberungen in der Lage und Rusammensekung der Wolekeln zu benken, der fleinsten (aus Atomen in bochft mannichfaltiger Beise ausammengesetten) Theilden der belebten Materie. Die specifisch bestimmte Richtung diefer gleichartigen, anhaltenden, immanenten Lebensbewegung mird in jedem Organismus durch die chemische Mischung des eiweißartigen Rengungsstoffes bedingt, welcher ihm den Ursprung agb. Bei dem Menichen, wie bei den höheren Thieren, welche geschlecht= lich fich fortpflanzen, beginnt die individuelle Lebensbewegung in bem Momente, in welchem die Eizelle von den Samenfaben bes Sperma befruchtet wird, in welchem beide Reugungsstoffe fich thatfäcklich vermischen; von da an wird nun die Richtung der Lebensbewegung durch die specifische, oder richtiger individuelle Beschaffenbeit sowohl des Samens als des Eies bestimmt. Ueber die rein mechanische, materielle Natur bieses Borganges kann kein Ameifel fein. Aber staunend und bewundernd muffen wir hier por der unendlich verwickelten Molekular-Structur der eiweikartigen Materie ftill stehen. Staunen muffen wir über die unleugbare Thatsache, baß die einfache Eizelle der Mutter, der einzige Samenfaden ober die flimmernde Spermazelle des Vaters so genau die molekulare individuelle Lebensbewegung biefer beiben Individuen auf das Rind überträgt, daß nachher die feinsten korperlichen und geiftigen Gigenthumlichkeiten der beiden Eltern an diesem wieder erscheinen.

Hier stehen wir vor einer mechanischen Naturerscheinung, von welcher Birchow, der berühmte Begründer der "Cellularpatholozie", mit vollem Rechte sagt: "Wenn der Natursorscher dem Gebrauche der Geschichtschreiber und Kanzelredner zu folgen liebte, unzgeheure und in ihrer Art einzige Erscheinungen mit dem hohlen Gepränge schwerer und tonender Worte zu überziehen, so wäre hier

ber Ort dazu; benn wir sind an eines der großen Rysterien der thierischen Natur getreten, welche die Stellung des Thieres gegenüber der ganzen übrigen Erscheinungswelt enthalten. Die Frage von der Zellenbildung, die Frage von der Erregung anhaltender gleichartiger Bewegung, endlich die Fragen von der Sellsstständigseit des Nervensustems und der Seele — das sind die großen Aufgaben, an denen der Menschengeist seine Kraft mißt. Die Bezieshung des Mannes und des Beibes zur Eizelle zu erkennen, heißt sast so viel, als alle jene Mysterien lösen. Die Entstehung und Entwicklung der Eizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung körperlicher und geistiger Eigenthümlichseiten des Vaters durch den Samen auf dieselbe, berühren alle Fragen, welche der Menschengeist je über des Menschen Sein aufgeworfen hat." Und, fügen wir hinzu, sie lösen diese höchsten Fragen mittelst der Descendenztheorie in rein mechanischem, rein monistischem Sinne!

Daß also auch bei ber geschlechtlichen Fortpflanzung bes Denichen und aller höheren Organismen die Vererbung, ein rein medanischer Vorgang, unmittelbar burch ben materiellen Ausgmmenbang des zeugenden und des gezeugten Dragnismus bedingt ift, ebenso wie bei der einfachsten ungeschlechtlichen Fortpflanzung der niederen Organismen, darüber kann kein Zweifel mehr fein. Doch will ich Sie bei diefer Gelegenheit fogleich auf einen wichtigen Unterschied aufmerkfam machen, welchen die Bererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortvflanzung darbietet. Es ift eine langft bekannte Thatfache, daß die individuelleu Gigenthumlichkeiten bes zeugenden Organismus viel genauer burch die ungeschlechtliche als durch die geschlechtliche Fortpflanzung auf das erzeugte Indivibuum übertragen werden. Die Bartner machen von dieser Thatfache ichon lange vielfach Gebrauch. Benn 3. B. von einer Baumart mit steifen, aufrecht stehenden Aesten zufällig ein einzelnes Individuum herabhängende Zweige bekömmt, so kann ber Gartner in der Regel diese Eigenthumlichkeit nicht durch geschlechtliche, sondern nur durch ungeschlechtliche Fortpflanzung vererben. Die von einem fol-

den Trauerbaum abgeschnittenen Zweige, als Stecklinge gepflanzt. bilden spaterbin Baume, welche ebenfalls bangende Aeste haben. wie z. B. die Trauerweiden, Trauerbuchen. Samenvflanzen dage= gegen, welche man aus ben Samen eines folden Trauerbaumes zieht. erhalten in der Regel wieder die ursprüngliche, steife und aufrechte Ameiaform ber Voreltern. In febr auffallender Beife tann man daffelbe auch an den sogenannten "Blutbaumen" mahrnehmen, d. b. Spielarten von Baumen, welche fich durch rothe ober rothbraune Karbe der Blätter auszeichnen. Abkömmlinge von solchen Blutbäu= men (z. B. Blutbuchen), welche man durch ungeschlechtliche Fortpflanzung, durch Stecklinge erzeugt, zeigen bie eigenthumliche Farbe und Beichaffenheit ber Blatter, welche das elterliche Individuum auszeichnet, mahrend andere, aus den Samen der Blutbaume gezogene Inbivibuen in die grune Blattfarbe zuruchfchlagen.

Dieser Unterschied in der Vererbung wird Ihnen sehr natürlich portommen, sobald Sie ermagen, daß der materielle Ausammenhang amischen zeugenden und erzeugten Individuen bei der ungeschlechtli= chen Fortpflanzung viel inniger ist und viel langer bauert, als bei ber geschlechtlichen. Die individuelle Richtung der molekularen Lebensbewegung kann fich daher bei ber ungeschlechtlichen Fortpflanzung viel langer und grundlicher in dem kindlichen Organismus befeftigen und viel ftrenger vererben. Alle diese Erscheinungen im Rusammenhang betrachtet bezeugen klar, daß die Bererbung der kör= perlichen und geistigen Gigenschaften ein rein materieller, mechani= icher Borgang ift. Durch die Fortpflanzung wird eine größere ober geringere Quantitat eiweißartiger Stofftheilchen, und damit zugleich die diefen Protoplasma-Molekeln anhaftende individuelle Bewegungsform pom elterlichen Organismus auf ben findlichen übertragen. Indem diese Bewegungsform fich beständig erhält, muffen auch die feineren Gigenthumlichkeiten, die am elterlichen Organismus haften, früher ober später am kindlichen Organismus wieder erscheinen.

## Neunter Vortrag.

## Bererbungsgefete. Anpaffung und Ernährung.

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Bererbung. Gesete der erhaltenden oder conservativen Erblichkeit: Bererbung ererbter Charaftere. Ununterbrochene oder continuirliche Bererbung. Unterbrochene oder latente Bererbung. Generationswechsel. Rückschlag. Berwilderung. Geschlechtliche oder servelle Bererbung. Secundare Sexualcharaftere. Gemischte oder amphigone Bererbung. Baftardzeugung. Abgefürzte oder vereinsachte Bererbung. Gesete der fortschreitenden oder progressiven Erblichseit: Bererbung erworbener Charaftere. Angepaßte oder erworbene Bererbung. Besestliche oder constituirte Bererbung. Gleichzeitliche oder homochrone Bererbung. Sleichörtliche oder homotope Bererbung. Anpassung und Beränderlichseit. Jusammenhang der Anpassung und der Ernährung. Unterscheibung der indirecten und directen Anpassung.

Reine Herren! Bon den beiden allgemeinen Lebensthätigkeiten der Organismen, der Anpassung und der Bererbung, welche in ihrer Bechselwirkung die verschiedenen Organismenarten hervordringen, haben wir im letten Bortrage die Bererbung betrachtet und wir haben versucht, diese in ihren Birkungen so räthselhaste Lebenszthätigkeit zurückzuführen auf eine andere physiologische Function der Organismen, auf die Fortpslanzung. Diese lettere beruht ihrerseits wieder, wie alle anderen Lebenserscheinungen der Thiere und Pflanzen, auf physikalischen und chemischen Berhältnissen. Allerdings ersicheinen diese bisweilen äußerst verwickelt, lassen sich aber doch im Grunde auf einsache, mechanische Ursachen, auf Anziehungs-

und Abstogungsverhaltniffe ber Stofftheilchen ober Moleteln, auf Bewegungsericheinungen ber Materie zurudführen.

Bevor wir nun zur zweiten, der Vererbung entgegenwirkenden Kunction, der Erscheinung der Anvassung oder Abanderung, übergeben, ift es zweckmäßig, zuvor noch erft einen Blick auf die verschiedenen Aeukerungsweisen der Erblichkeit zu werfen, welche man vielleicht icon jest als "Bererbungsgefete" aufftellen tann. Leiber ift für diesen so außerordentlich wichtigen Begenstand sowohl in ber Zoologie, als auch in ber Botanit, bisher nur fehr Benig aeschehen, und namentlich die eigentlichen Physiologen haben fich da= rum fast gar nicht gekummert. Fast Alles, was man von den verichiedenen Bererbungsgeseten weiß, beruht auf ben Erfahrungen ber Landwirthe und der Gartner. Daher ift es nicht zu verwundern, bak im Gangen biefe außerft intereffanten und wichtigen Erscheinungen nicht mit der munichenswerthen wiffenschaftlichen Scharfe untersucht und in die Form von naturwiffenschaftlichen Gesetzen gebracht worden find. Bas ich Ihnen bemnach im Folgenden von den verschiebenen Bererbungsgesehen mittheilen werbe, find nur einige porläufige Bruchftude, herausgenommen aus dem unendlich reichen Schake, welcher für die Erkenntniß bier offen lieat.

Wir können zunächst alle verschiedenen Erblichkeitserscheinungen in zwei Gruppen bringen, welche wir als Vererbung erer bter Charaktere und Vererbung erworbener Charaktere unterscheiden; und wir können die erstere als die erhaltende (conservative) Vererbung, die zweite als die fortschreitende (progressive) Vererbung bezeichenen. Diese Unterscheidung beruht auf der äußerst wichtigen Thatsache, daß die Einzelwesen einer seden Art von Thieren und Pflanzen nicht allein diesenigen Eigenschaften auf ihre Nachkommen vererben können, welche sie selbst von ihren Vorsahren ererbt haben, sondern auch die individuellen Eigenschaften, die sie erst während ihres Lebens erworden haben. Diese letzteren werden durch die sortschreiztende, die ersteren durch die erhaltende Erblichkeit übertragen. Zunächst haben wir nun hier die Erscheinungen der conservativen

oder erhaltenden Bererbung zu untersuchen; d. h. der Bererbung solcher Eigenschaften, welche der betreffende Organismus von seinen Eltern oder Borfahren schon erhalten hat.

Unter den Erscheinungen der conservativen Vererbung tritt uns zunächft als das allgemeinste Befet dasienige entgegen, welches wir das Gesek der ununterbrochenen oder continuirlichen Bererbung nennen können. Daffelbe hat unter den hoberen Thieren und Bflanzen so allgemeine Gultigkeit, bak ber Laie zunächst seine Wirksamkeit überschäten und es für das einzige, allein maßgebende Bererbungsgesen halten dürfte. Es besteht dieses Gesen einfach darin, daß innerhalb der meisten Thier= oder Bflanzenarten jede Generation im Ganzen der andern aleich ist, daß die Eltern ebenso ben Grokeltern, wie den Rindern abnlich find. "Gleiches erzeugt Gleiches", sagt man gewöhnlich, richtiger aber: "Aehnliches erzeuat Aehnliches". Denn in der That find die Rachkommen oder Descendenten eines jeden Draanismus demselben niemals in allen Studen absolut gleich, sondern immer nur in einem mehr oder weniger hoben Grade abnlich. Dieses Gefek ift so allgemein bekannt. das ich keine Beispiele anzuführen brauche.

In einem gewissen Gegensate zu demselben steht das Geset ber unterbrochenen oder latenten Bererbung, welche man auch als abwechselnde oder alternirende Bererbung bezeichnen könnte. Dieses wichtige Geset erscheint hauptsächlich in Wirksamkeit bei viellen niederen Thieren und Pflanzen, und äußert sich hier im Gegensat zu dem ersteren darin, daß die Kinder den Eltern nicht gleich, sondern sehr unähnlich sind, und daß erst die dritte oder eine spätere Generation der ersten wieder ähnlich wird. Die Enkel sind den Großeltern gleich, den Eltern aber ganz unähnlich. Es ist das eine merkwürdige Erscheinung, welche bekanntermaßen in geringerem Grade auch in den menschlichen Familien sehr häusig auftritt. Zweizselsohne wird Jeder von Ihnen einzelne Familienglieder kennen, welche in dieser oder jener Eigenthümlichkeit viel mehr dem Großvater oder der Großmutter, als dem Bater oder der Mutter gleichen.

Balb find es körperliche Eigenschaften, z. B. Gesichtszüge, Haarsarbe, Körpergröße, balb geistige Eigenheiten, z. B. Temperament, Energie, Verstand, welche in dieser Art sprungweise vererbt werden. Ebenso wie beim Menschen können Sie diese Thatsache bei den Haußthieren beobachten. Bei den am meisten veränderlichen Haußthieren, beim Hund, Pferd, Kind, machen die Thierzüchter sehr hänsig die Ersahrung, daß ihr Züchtungsproduct mehr dem großelterlichen, als dem elterlichen Organismus ähnlich ist. Wollen Sie dies Geschallgemein ausdrücken und die Reihe der Generationen mit den Buchstaben des Alphabets bezeichnen, so wird A = C = E, serner B = D = F u. s. f.

Noch viel auffallender, als bei den höheren, tritt Ihnen bei den niederen Thieren und Pflanzen diese sehr merkwürdige Thatsache entgegen, und zwar in dem berühmten Phanomen des Benerationswechsels (Motagonosis). Sier finden Gie fehr häufig a. B. unter ben Blattwürmern. Mantelthieren, Pflanzenthieren, ferner unter den Farnkräutern und Mosen, daß das organische Individuum bei der Fortvflanzung zunächst eine Form erzeugt, die ganzlich von der Elternform verschieden ist, und daß erst die Nachkommen dieser Generation der erftern wieder abnlich werden. Diefer regelmäßige Generationswechsel wurde 1819 von dem Dichter Chamiffo auf seiner Beltumsegelung bei den Salpen entdeckt, cylindrischen und glasartig durchfichtigen Mantelthieren, welche an der Oberfläche bes Reeres schwimmen. Hier erzeugt die größere Generation, welche als Einfiedler lebt und ein bufeisenformiges Auge befitt, auf ungeschlechtlichem Bege (burch Knospenbilbung) eine ganglich verschiedene fleinere Generation. Die Individuen dieser zweiten kleineren Generation leben in Retten vereinigt und befigen ein tegelförmiges Auge. Jebes Individuum einer solchen Rette erzeugt auf geschlechtlichem Bege (als Zwitter) wiederum einen geschlechtslosen Einfiedler der ersten, größeren Generation. Es find also hier bei den Salpen immer die erfte, dritte, fünfte Generation, und ebenso die aweite, vierte, sechste Generation einander ganz ähnlich. Run ist es aber nicht

timmer bloß eine Generation, die so überschlagen wird, sondern in anderen Fällen auch mehrere, so daß also die erste Generation der vierten, siebenten u. s. w. gleicht, die zweite der fünsten und achten, die dritte der sechsten und neunten, und so weiter fort. Drei in dieser Weise verschiedene Generationen wechseln z. B. dei den zierzlichen Seetönnchen (Doliolum) mit einander ab, kleinen Rantelzthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Rantelzthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Plattläusen solgt auf zede geschlechtliche Generation eine Reihe von acht die zehn die zwölf ungeschlechtlichen Generationen, die unter sich ähnlich und von der geschlechtlichen verschieden sind. Dann tritt erst wieder eine geschlechtliche Generation auf, die der längst verschwundenen gleich ist.

Benn Sie biefes merkmurbige Gefet ber latenten ober unterbrochenen Bererbung weiter verfolgen und alle dahin gehörigen Erscheinungen zusammenfaffen, so konnen Sie auch die bekannten Ericheinungen bes Rudichlags barunter begreifen. Unter Rudichlag oder Atavismus versteht man die allen Thierzuchtern bekannte merkwürdige Thatsache, daß bisweilen einzelne Thiere eine Form annehmen, welche schon seit vielen Generationen nicht vorhanden war und einer lanaft entschwundenen Generation angehört. Gines ber mertwürdigften hierher gehörigen Beispiele ift die Thatsache, daß bei einzelnen Pferden bisweilen ganz carafteriftische buntle Streifen auftreten, ähnlich benen bes Zebra, Quagga und anderer wilber Pferbearten Afrita's. Hauspferde von den verschiedensten Raffen und von allen Farben zeigen bisweilen folche bunkle Streifen, z. B. einen Längsftreifen des Rudens. Querftreifen der Schultern und der Beine u. f. w. Die plokliche Erscheinung biefer Streifen lakt fich nur erklären als eine Wirkung der latenten Bererbung, als ein Ruckfolag in die langft verschwundene uralte gemeinfame Stammform aller Pferbearten, welche zweifelsohne gleich ben Zebras, Quaggas u. f. w. geftreift mar. Ebenso erscheinen auch bei anderen Sausthieren oft ploklich gewiffe Eigenschaften wieber, welche ihre langst ausgestorbenen wilden Stammeltern auszeichneten. Auch unter den Bflanzen tann man ben Rudichlag fehr häufig beobachten. Sie tennen wohl Alle das wilde gelbe Löwenmaul (Linaria vulgaris), eine auf unferen Aeckern und Wegen febr gemeine Pflanze. Die rachenformige gelbe Bluthe berfelben enthält zwei lange und zwei turze Staubfaben. Bismeilen aber ericheint eine einzelne Blüthe (Poloria), welche trichterformia und ganz regelmäßig auß fünf einzelnen aleichen Abichnitten ausammengesett ift, mit fünf aleichartigen Staubfaben. Diese Beloria konnen wir nur erklaren als einen Ruckfolaa in die langft entschwundene uralte gemeinsame Stammform aller berienigen Bflanzen, welche gleich bem Löwenmaul eine rachenformige zweilippige Bluthe mit zwei langen und zwei furzen Staubfaben befiten. Jene Stammform befaß gleich ber Beloria eine regelmäßige fünftheilige Bluthe mit fünf gleichen, spater erft allmählich ungleich werbenben Staubfaben. (Bergl. oben S. 14, 16.) Alle folde Rudichlage find unter bas Gefet ber unterbrochenen ober latenten Bererbung zu bringen, wenn gleich die Bahl ber Generationen, die übersprungen wird, gang ungeheuer groß fein fann.

Benn Culturpflanzen oder Hausthiere verwildern, wenn sie ben Bedingungen des Culturlebens entzogen werden, so gehen sie Beränderungen ein, welche nicht bloß als Anpassung an die neuerwordene Lebensweise erscheinen, sondern auch theilweise als Rūdsichlag in die uralte Stammform, aus welcher die Cultursormen erzogen worden sind. So kann man die verschiedenen Sorten des Rohls, die ungemein in ihrer Form verschieden sind, durch absichtliche Berwilderung allmählich auf die ursprüngliche Stammform zurückschren. Ebenso schlagen die verwilderten Hunde, Pferde, Rinder u. s. w. oft mehr oder weniger in eine längst ausgestorbene Generation zurück. Es kann eine erstaunlich lange Reihe von Generationen versließen, ehe diese latente Bererbungskraft erlischt.

Als ein brittes Gefet ber erhaltenden oder confervativen Bererbung können wir das Gefet der gefchlechtlichen oder feruellen Bererbung bezeichnen, nach welchem jedes Geschlecht auf feine Rachkommen beffelben Geschlechts Gigenthumlichkeiten übertragt. welche es nicht auf die Nachkommen des andern Geschlechts pererbt. Die sogenannten "fecundaren Serualdaraftere", welche in mehrfacher Beziehung von außerorbentlichem Intereffe find, liefern fur biefes Gefet überall gablreiche Beispiele. Als untergeordnete ober fecunbare Serualdarattere bezeichnet man folde Gigenthumlichfeiten bes einen der beiben Gefdlechter, welche nicht unmittelbar mit ben Beichlechtsorganen felbft zusammenhangen. Solche Charaftere, welche blog bem mannlichen Geschlecht zukommen, find 2. B. bas Geweib des hirsches, die Mahne des Lowen, der Sporn des hahns. bierher gehört auch der menschliche Bart, eine Rierde, welche gewöhnlich dem weiblichen Geschlecht versagt ift. Aehnliche Charaftere, welche blok das meibliche Geschlecht auszeichnen, find z. B. die entwidelten Brufte mit ben Milchbrufen ber weiblichen Saugethiere, ber Beutel der weiblichen Beutelthiere. Auch Rorpergroße und Sautfärbung ift bei den weiblichen Thieren vieler Arten abweichend. Alle biefe secundaren Geschlechtseigenschaften werben, ebenso wie die Beichlechtsorgane selbst, vom mannlichen Organismus nur auf ben mannlichen vererbt, nicht auf ben weiblichen und umgekehrt. Die entgegengesetten Thatsachen find Ausnahmen von der Regel.

Ein viertes hierher gehöriges Bererbungsgeset steht in gewissem Sinne im Biderspruch mit dem letterwähnten, und beschränkt dassselbe, nämlich das Geset der gemischten oder beiderseitigen (amphigonen) Bererbung. Dieses Gesetz sagt aus, daß ein jedes organische Individuum, welches auf geschlechtlichem Bege erzeugt wird, von beiden Eltern Eigenthümlichkeiten annimmt, sowohl vom Bater als von der Mutter. Diese Thatsache, daß von jedem der beiden Geschlechter persönliche Eigenschaften auf alle, sowohl männliche als weibliche Kinder übergehen, ist sehr wichtig. Goethe drückt sie von sich selbst in dem hübschen Berse aus:

"Bom Bater hab' ich die Statur, des Lebens ernftes Fuhren, "Bom Mutterchen die Frohnatur und Luft zu fabuliren." Diefe Erscheinung wird Ihnen allen so bekannt sein, daß ich hier darauf nicht weiter einzugehen brauche. Durch den verschiedenen Antheil ihres Charakters, welchen Bater und Mutter auf ihre Kinder vererben, werden vorzüglich die individuellen Verschiedenheiten der Geschwister bedingt.

Unter diefes Gefet der gemischten ober amphigonen Vererbung gehört auch die sehr wichtige und intereffante Erscheinung ber Ba= stardzeugua (Hybridismus). Richtig gemurdigt, genügt sie allein icon vollständig, um das herrichende Dogma von der Conftang ber Arten zu widerlegen. Pflanzen sowohl als Thiere, welche zwei ganz verschiedenen Species angehören, konnen fich mit einander geschlecht= lich vermischen und eine Rachkommenschaft erzeugen, die in vielen Fällen fich selbst wieder fortpflanzen tann, und zwar entweder (häufiger) burch Bermischung mit einem ber beiben Stammeltern, ober aber (feltener) burch reine Inzucht, indem Baftard fich mit Baftard vermischt. Das lettere ift z. B. bei den Baftarben von Safen und Raninchen feftgeftellt (Lopus Darwinii, S. 131). Allbekannt find die Baftarde awischen Bferd und Efel, amei gang verschiedenen Arten einer Gattung (Equus). Diese Baftarbe find verschieden, je nachdem der Bater ober die Mutter zu der einen oder zu der anderen Art, zum Bferd oder zum Esel gehört. Das Maulthier (Mulus), welches von einer Pferdeftute und einem Eselbenast erzeugt ist, bat ganz andere Eigenschaften als der Maulesel (Hinnus), der Baftard vom Bferdebenaft und ber Eselftute. In jedem Fall ift ber Baftard (Hybrida), ber aus ber Rreuzung zweier verschiedener Arten erzeugte Organismus, eine Mischform, welche Eigenschaften von beiben Eltern angenommen bat; allein die Eigenschaften des Baftards find gang verschieden, je nach der Korm der Kreuzung. So zeigen auch die Mulattenkinder, welche von einem Europäer mit einer Regerin erzeugt werben, eine andere Mischung der Charattere, als biejenigen Baftarde, welche ein Reger mit einer Europäerin erzeugt. Bei biesen Erscheinungen ber Baftardzeugung find wir (wie bei den anderen porher ermähnten Bererbungsgesetzen) jest noch nicht im Stande, die bewirkenden Ursachen im Einzelnen nachzuweisen. Aber kein Raturforscher zweifelt

baran, daß die Ursachen hier überall rein mechanisch, in der Raztur der organischen Materie selbst begründet sind. Wenn wir seiz nere Untersuchungsmittel als unsere groben Sinnesorgane und dezem Hülfsmittel hätten, so wurden wir jene Ursachen erkennen, und auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie zusrücksühren können.

Als ein fünftes Gefet muffen wir nun unter ben Ericheinungen ber confervativen ober erhaltenben Bererbung noch bas Gefet der abgekürzten oder vereinfachten Vererbung anführen. Dieses Geset ift sehr wichtig für die Reimesgeschichte oder Ontogenie, d. h. für die Entwickelungsgeschichte der organischen Individuen. Wie ich bereits im ersten Vortrage (S. 10) ermahnte und spater noch ausführlich zu erläutern habe, ist die Ontogenie ober die Ent= wickelungsgeschichte ber Individuen weiter nichts als eine kurze und schnelle, burch die Gesete ber Bererbung und Anvaffung bedingte Wieberholung der Phylogenie, d. h. der palaontologischen Entwidelungsgefchichte bes gangen organischen Stammes ober Phylum, zu welchem der betreffende Organismus gehört. Wenn Sie z. B. die individuelle Entwickelung des Menschen, des Affen, oder irgend eines anderen höheren Saugethieres innerhalb des Mutterleibes vom Ei an verfolgen, fo finden Sie, daß ber aus bem Gi entstehende Reim oder Embruo eine Reihe von fehr perschiedenen Formen durchläuft. welche im Ganzen übereinstimmt ober wenigstens parallel ift mit ber Formenreihe, welche die historische Borfahrenkette der höheren Saugethiere uns darbietet. Ru diesen Borfahren gehören gewiffe Fische, Amphibien, Beutelthiere u. f. w. Allein der Barallelismus ober die Uebereinstimmung biefer beiben Entwidelungsreihen ist niemals ganz vollständig. Vielmehr find in der Ontogenie immer Luden und Sprunge, welche dem Ausfall einzelner Stadien ber Phologenie entfprechen. Wie Frit Muller in seiner ausgezeichneten Schrift "Für Darmin"16) an bem Beispiel ber Cruftaceen ober Rrebie vortrefflich erlautert hat, "wird die in der individuellen Entwicklungsgeschichte erhaltene geschichtliche Urkunde allmählich verwischt,

indem die Entwickelung einen immer geraderen Weg vom Ei zum sertigen Thiere einschlägt." Diese Verwischung oder Abkürzung wird durch das Gesetz der abgekürzten Vererbung bedingt, und ich will dasselbe hier deshalb besonders hervorheben, weil es von großer Bedeutung für das Verständniß der Embryologie ist; es erklärt die anfangs befremdende Thatsache, daß nicht alle Entwickelungsformen, welche unsere Stammeltern durchlausen haben, in der Formenreihe unserer eigenen individuellen Entwickelung noch sichtbar sind.

Den bisher erörterten Gesehen ber erhaltenden oder conservativen Bererbung stehen gegenüber die Bererbungs-Erscheinungen der zweisten Reihe, die Gesehe der fortschreitenden oder progressiven Bererbung. Sie beruhen, wie erwähnt, darauf, daß der Organismus nicht allein diesenigen Eigenschaften auf seine Rachkommen überträgt, die er bereits von den Boreltern ererbt hat, sondern auch eine Anzahl von denjenigen individuellen Eigenthümlichkeiten, welche er selbst erst während seines Lebens erworben hat. Die Anpassung verbindet sich hier bereits mit der Bererbung und wirkt mit ihr zusammen.

Unter biesen wichtigen Erscheinungen ber fortschreitenden ober progressiven Bererbung konnen wir an die Spike als das allgemeinfte das Gefet ber angepakten ober erworbenen Bererbung ftellen. Daffelbe befagt eigentlich weiter Nichts, als mas ich eben schon aussprach, daß unter bestimmten Umftanden der Dr= ganismus fabig ift, alle Gigenschaften auf feine Nachkommen zu vererben, welche er felbst erft mahrend seines Lebens durch Anpassung erworben hat. Am beutlichsten zeigt fich biese Erscheinung naturlich bann, wenn die neu erworbene Eigenthümlichkeit die ererbte Form bedeutend abandert. Das war in den Beispielen der Kall, welche ich Ihnen in dem vorigen Vortrage von der Vererbung überhaupt angeführt habe, bei den Menschen mit sechs Kingern und Reben, den Stachelichweinmenschen, den Blutbuchen, Trauerweiden u. f. w. Auch die Bererbung erworbener Rrankheiten, g. B. ber Schwindsucht, des Bahnfinns, beweift dies Gesetz sehr auffällig, ebenso die Bererbung des Albinismus. Albinos ober Kakerlaken nennt man folche Individuen, welche sich durch Mangel der Farbstoffe oder Pigmente in der Haut auszeichnen. Solche kommen bei Menschen, Thieren und Pflanzen sehr verbreitet vor. Bei Thieren, welche eine bestimmte dunkle Farbe haben, werden nicht selten einzelne Individuen geboren, welche der Farbe gänzlich entbehren, und bei den mit Augen versehenen Thieren ist dieser Pigmentmangel auch auf die Augen ausgedehnt, so daß die gewöhnlich lebhaft oder dunkel gefärbte Regenbogenhaut oder Iris des Auges farblos ist, aber wegen der durchschimmernden Blutzgefäße roth erscheint. Bei manchen Thieren, z. B. den Kaninchen, Mäusen, sind solche Albinos mit weißem Fell und rothen Augen so beliebt, daß man sie in großer Wenge als besondere Kasse fortpstanzt. Dies wäre nicht möglich ohne das Geset der angepaßten Bererbung.

Belde von einem Organismus erworbenen Abanderungen fich auf seine Nachkommen übertragen werden, welche nicht, ist von vornberein nicht zu bestimmen, und wir kennen leider die bestimmten Bedingungen nicht, unter benen die Bererbung erfolgt. Bir miffen nur im Allgemeinen, daß gewiffe erworbene Gigenschaften fich viel leichter vererben als andere, z. B. als die durch Verwundung entstehenden Verftummelungen. Diese letteren werden in der Regel nicht erblich übertragen; fonft müßten die Descendenten bon Menschen, die ihre Arme oder Beine verloren haben, auch mit dem Mangel bes entsprechenden Armes oder Beines geboren werden. men find aber auch hier vorhanden, und man hat z. B. eine ichmanzlose Sunderasse dadurch gezogen, daß man mehrere Generationen bindurch beiden Geschlechtern des hundes consequent den Schwanz abschnitt. Noch vor einigen Jahren tam hier in der Nähe von Jena auf einem Gute der Fall vor, daß beim unvorsichtigen Buschlagen bes Stallthores einem Buchtftier ber Schwanz an ber Burgel abgequeticht murbe, und die von diesem Stiere erzeugten Ralber murben fammtlich schwanzlos geboren. Das ift allerdings eine Ausnahme. Es ift aber fehr michtig, die Thatfache festzustellen, daß unter gewiffen uns unbekannten Bedingungen auch folde gewaltsame Veranderungen erblich übertragen werben, in gleicher Beife wie viele Krankheiten.

In febr vielen Fallen ift die Abanderung, welche durch angepakte Bererbung übertragen und erhalten wird, angeboren, fo bei dem vorber erwähnten Albinismus. Dann beruht die Abanderung auf berjenigen Form der Anvassung, welche wir die indirecte oder potentielle nennen. Gin febr auffallendes Beisviel dafür liefert bas bornlose Rindvieh von Varaquan in Sudamerita. Daselbst wird eine besondere Rindviehrasse gezogen, die ganz der Sorner entbehrt. Sie stammt von einem einzigen Stiere ab. welcher im Jahre 1770 pon einem gewöhnlichen gehörnten Elternvaare geboren wurde, und bei welchem der Mangel der Hörner durch irgend welche unbekannte Urfache peranlakt worden mar. Alle Nachkommen biefes Stieres, welche er mit einer gehörnten Rub erzeugte, entbehrten der Hörner vollständia. Man fand diese Gigenschaft portheilhaft, und indem man die ungehörnten Rinder unter einander fortoflanzte, erhielt man eine bornlose Rindviehrasse, welche gegenwärtig die gehörnten Rinder in Baraquan fast verbrangt bat. Gin abnliches Beisviel liefern bie nordameritanischen Otterschafe. 3m Jahre 1791 lebte in Massachusetts in Nordamerika ein Landwirth, Seth Bright mit Namen. In feiner wohlgebildeten Schafbeerbe murbe auf einmal ein Lamm geboren, welches einen auffallend langen Leib und gang furze und trumme Beine hatte. Es konnte baber keine große Sprünge maden und namentlich nicht über den Baun in des Nachbars Garten fpringen, eine Eigenschaft, welche bem Befiger wegen ber Abgrenzung des dortigen Gebiets durch Seden fehr vortheilhaft erschien. Er tam also auf ben Gebanken, biese Gigenschaft auf die Nachkommen zu übertragen, und in der That erzeugte er durch Kreuzung diefes Schafbocks mit wohlgebildeten Mutterschafen eine ganze Raffe pon Schafen, die alle die Eigenschaften des Baters hatten, kurze und gefrummte Beine und einen langen Leib. Sie konnten alle nicht über die Heden springen und wurden deshalb in Maffachusetts damals fehr beliebt und verbreitet.

Ein zweites Geset, welches ebenfalls unter die Reihe der progressiven oder fortschreitenden Vererbung gehört, können wir das haedel, Ratürl. Schopfungszeich. 7. Must.

Befet ber befeftigten ober conftituirten Bererbung nennen. Daffelbe aukert fich darin, daß Eigenschaften, die von einem Dragnismus mahrend feines individuellen Lebens erworben murden, um so ficherer auf seine Nachkommen erblich übertragen werden, je langere Beit hindurch die Urfachen jener Abanderung einwirften, und bak diefe Abanderung um fo ficherer Gigenthum auch aller folgen= ben Generationen wird, je langere Reit hindurch auch auf biefe bie abandernde Urfache einwirkt. Die durch Anpaffung oder Abanderung neu erworbene Eigenschaft muß in ber Regel erft bis zu einem gemiffen Grade befestigt ober conftituirt fein, ehe mit Bahricheinlichkeit darauf zu rechnen ift, daß fich dieselbe auch auf die Rachkommenschaft erblich überträgt. In dieser Beziehung verhält fich die Bererbung ahnlich wie die Anpaffung. Je langere Zeit hindurch eine neu erworbene Gigenschaft bereits durch Bererbung übertragen ift, besto sicherer wird sie auch in den kommenden Generationen sich Benn alfo a. B. ein Gartner durch methodische Behandlung eine neue Aepfelsorte gezüchtet hat, so kann er um so ficherer darauf rechnen, die erwünschte Gigenthumlichkeit dieser Sorte zu erbalten, je langer er dieselbe bereits vererbt bat. Dafielbe zeigt fic deutlich in der Vererbung von Krankbeiten. Je langer bereits in einer Kamilie Schwindsucht ober Wahnsinn erblich ist. besto tiefer gewurzelt ist das Uebel, desto wahrscheinlicher werden auch alle folgenden Generationen davon ergriffen werden.

Endlich können wir die Betrachtung der Erblichkeitserscheinungen schließen mit den beiden ungemein wichtigen Gesetzen der gleichörtlichen und der gleichzeitlichen Bererbung. Wir verstehen darunter die Thatsache, daß Beränderungen, welche von einem Organismus während seines Lebens erworben und erblich auf seine Rachkommen übertragen wurden, bei diesen an derselben Stelle des Körpers hervortreten, an welcher der elterliche Organismus zuerst von ihnen betroffen wurde, und daß sie bei den Rachkommen auch im gleichen Lebensalter erscheinen, wie bei dem ersteren.

Das Befet ber gleichzeitlichen ober homochronen

Bererbung, welches Darmin bas Gefet ber "Bererbung in correspondirendem Lebensalter" nennt. lakt fich wiederum sehr beutlich an der Vererbung von Krankbeiten nachweisen, zumal von solchen. bie megen ihrer Erblichkeit febr perberblich merben. Diese treten im findlichen Organismus in der Regel zu einer Beit auf, welche derienigen entspricht, in welcher ber elterliche Dragnismus die Krantbeit erwarb. Erbliche Erfrankungen der Lunge, der Leber, der Rähne. bes Gehirns, ber Saut u. f. w. erscheinen bei ben Nachkommen gewöhnlich in der aleichen Reit ober nur wenig früher, als fie beim elterlichen Draanismus eintraten oder von diesem überhaupt erwor= ben wurden. Das Ralb bekommt seine Hörner in demselben Lebensalter wie seine Eltern. Ebenso erhalt bas junge Sirschfalb fein Geweih in berselben Lebenszeit, in welcher es bei seinem Bater und Grokpater hervorgesprokt mar. Bei jeder der verschiedenen Beinforten reifen die Trauben gur felben Beit, wie bei ihren Boreltern. Bekanntlich ift biefe Reifzeit bei ben verschiedenen Sorten fehr verichieben: da aber alle von einer einzigen Art abstammen, ist diese Berichiebenheit von den Stammeltern der einzelnen Sorten erft erworben worden und hat fich dann erblich fortgepflanzt.

Das Gesetz der gleichörtlichen oder homotopen Vererbung endlich, welches mit dem letzterwähnten Gesetze im engsten Zusammenhange steht, und welches man auch "das Gesetz der Vererbung an correspondirender Körperstelle" nennen könnte, läßt sich wiederum in pathologischen Erblichkeitsfällen sehr deutlich erkennen. Große Muttermale z. B. oder Pigmentanhäufungen an einzelnen Hundeltellen, ebenso Geschwülste der Haut, erscheinen oft Generationen hindurch nicht allein in demselben Lebensalter, sondern auch an derselben Stelle der Haut. Ebenso ist übermäßige Fettentwickelung an einzelnen Körperstellen erblich. Eigentlich aber sind für dieses Gesetz, wie für das vorige, zahllose Beispiele überall in der Embryologie zu sinden. Sowohl das Gesetz der gleichzeitlichen als das Gesetz der gleichörtlichen Vererbung sind Grundgesetze der Embryologie oder Ontogenie. Denn wir erklären

uns burch diese Gesetze die merkwürdige Thatsache, daß die versichiedenen auf einander folgenden Formzustände während der indivisuellen Entwicklung in allen Generationen einer und derselben Artstets in derselben Reihenfolge auftreten, und daß die Umbildungen des Körpers immer an denselben Stellen erfolgen. Diese scheindar einsache und selbstverständliche Erscheinung ist doch überaus wunderbar und merkwürdig; wir können die näheren Ursachen derselben nicht erklären, aber mit Sicherheit behaupten, daß sie auf der unmittelbaren Uebertrasgung der organischen Materie vom elterlichen auf den kindlichen Organismus beruhen, wie wir es im Vorigen für den Vererbungsproces im Allgemeinen aus den Thatsachen der Fortpslanzung nachgewiesen haben.

Nachdem wir so die wichtigsten Bererbungsgesetze hervorgehoben haben, wenden wir uns zur zweiten Reihe der Erscheinungen, welche bei ber natürlichen Zuchtung in Betracht kommen, nämlich au benen ber Anpassung ober Abanderung. Diese Ericheinungen fteben, im Großen und Ganzen betrachtet, in einem gewiffen Begenfate zu ben Bererbungsericheinungen, und die Schwierigkeit, welche bie Betrachtung beiber barbietet, besteht junachst barin, bak beibe fich auf das Bollftandiafte burchtreuzen und verweben. Daber find wir nur selten im Stande, bei den Formveranderungen, die unter unsern Augen geschehen, mit Sicherheit zu sagen, wieviel bavon auf die Bererbung, wieviel auf die Abanderung zu beziehen ift. Kormcharaktere, durch welche fich die Organismen unterscheiben, find entweder durch die Vererbung oder durch die Andassung verursacht: ba aber beibe Functionen beständig in Wechselmirkung zu einander fteben, ift es für ben Spftematiter aukerorbentlich ichwer, ben Antheil jeder der beiden Functionen an der speciellen Bildung der ein= zelnen Formen zu erkennen. Dies ist gegenwärtig um so schwieris ger, als man fich noch taum der ungeheuren Bedeutung diefer Thatsache bewußt geworben ift, und als die meiften Naturforscher die Theorie der Anpaffung ebenso wie die der Vererbung vernachläffigt haben. Die soeben aufgestellten Bererbungsgesete, wie die sogleich anzuführenden Gesetze der Anpassung, bilden gewiß nur einen kleinen Bruchtheil der vorhandenen, meist noch nicht untersuchten Ersscheinungen dieses Gebietes; und da jedes dieser Gesetze mit jedem anderen in Bechselbeziehung treten kann, so geht daraus die unendliche Berwickelung von phsiologischen Thätigkeiten hervor, die bei der Formbildung der Organismen in der That wirksam find.

Bas nun die Erscheinung der Abänderung oder Anwassung im Allgemeinen betrifft, so muffen wir dieselbe, ebenso wie die Thatlace der Vererbung, als eine gang allgemeine physiologische Grundeigenschaft aller Dragnismen ohne Ausnahme hinstellen, als eine Lebensäukerung, welche von dem Beariffe bes Dragnismus gar nicht au trennen ift. Streng genommen muffen wir auch hier, wie bei der Bererbung, zwischen der Anvassung selbst und der Anvassungsfabigfeit unterscheiben. Unter Anpaffung (Adaptatio) ober Abanderung (Variatio) verftehen wir die Thatfache, daß der Drganismus in Folge von Einwirkungen der umgebenden Außenwelt gewiffe neue Gigenthumlichkeiten in feiner Lebensthatigkeit, Difchung und Form annimmt, welche er nicht von seinen Eltern geerbt hat; biefe erworbenen individuellen Gigenschaften fteben ben ererb= ten gegenüber, welche seine Eltern und Voreltern auf ihn übertra= gen haben. Dagegen nennen wir Anpaffungsfahigteit (Adaptabilitas) ober Beranberlichkeit (Variabilitas) die allen Organismen inne wohnende Fahigkeit, berartige neue Eigenschaften unter bem Ginfluffe ber Außenwelt zu erwerben.

Die unleugbare Thatsache ber organischen Anpassung ober Absänderung ist allbekannt und an tausend uns umgebenden Erscheisnungen jeden Augenblick wahrzunehmen. Allein gerade deshalb, weil die Erscheinungen der Abänderung durch äußere Einstüffe selbstwerständlich erscheinen, hat man dieselben bisher noch fast gar nicht einer genaueren wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen. Es geshören dahin alle Erscheinungen, welche wir als die Folgen der Angewöhnung und Abgewöhnung, der Uedung und Richtübung betrachsten, oder als die Folgen der Oressun, der Erziehung, der Acclimatissation, der Gumnastit u. s. w. Auch viele bleibende Veränderungen

burch frankmachende Ursachen, viele Krankbeiten find meiter nichts als gefährliche Anvaffungen des Dragnismus an verderbliche Lebensbedinaungen. Bei den Culturpflanzen und Sausthieren tritt die Ericheinung ber Abanderung so auffallend und mächtig bervor, dak eben barauf der Thierzüchter und Gartner seine ganze Thatigfeit grundet. oder vielmehr auf die Wechselbeziehung, in welche er diese Erscheinungen mit benen der Vererbung fest. Ebenso ift es bei den Bflanzen und Thieren im wilben Zuftande allbekannt, daß fie abandern oder variiren. Jede inftematische Bearbeitung einer Thier= ober Bflanzen= aruppe mukte, wenn fie gang pollständig und erschöpfend sein wollte. bei jeder einzelnen Art eine Menge von Abanderungen anführen, welche mehr ober meniger von der herrichenden ober tupischen Sauptform ber Species abmeichen. In der That finden Sie in jedem genauer gegre beiteten spftematischen Specialwerk bei den meisten Arten eine Anzahl von folden Bariationen oder Umbildungen angeführt, welche bald als individuelle Abmeichungen, bald als fogenannte Spielarten, Raffen, Barietaten, Abarten oder Unterarten bezeichnet werben. Oft entfernen fich bieselben ankerorbentlich weit von der Stammart, und boch find fie ledialich durch die Anpaffung des Organismus an die aukeren Lebensbedingungen entstanden.

Wenn wir nun zunächst die allgemeinen Ursachen dieser Anpasungserscheinungen zu begründen suchen, so kommen wir zu dem Resultate, daß dieselben in Wirklichkeit so einsach sind, als die Ursachen der Erblichkeitserscheinungen. Wie wir für die Vererbungsthatsachen die Fortpslanzung als allgemeine Grundursache nachwiesen, die Uebertragung der elterlichen Materie auf den kindlichen Körper, so können wir für die Thatsachen der Anpassung oder Abänderung, als die allgemeine Grundursache, die physiologische Thätigkeit der Ernährung oder des Stoffwechsels hinstellen. Wenn ich hier die "Ernährung" als Grundursache der Abänderung und Anpassung ansführe, so nehme ich dieses Wort im weitesten Sinne, und verstehe darunter die gesammten materiellen Veränderungen, welche der Orzganismus in allen seinen Theilen durch die Einstüsse der ihn ums

gebenden Außenwelt erleidet. Es gehört also aur Ernährung nicht allein die Aufnahme der wirklich nährenden Stoffe und der Einfluß ber verschiedenartigen Rahrung, sondern auch z. B. die Einwirkung bes Baffers und der Atmosphare, der Einfluß des Sonnenlichts, der Temperatur und aller berienigen meteorologischen Erscheinungen, welche man unter dem Begriff "Rlima" zusammenfaßt. Auch der mittel= bare und unmittelbare Ginfluk der Bodenbeschaffenheit und des Wohnorts gehört hierher, ferner der aukerft wichtige und vielseitige Gin= fluk, welchen die umgebenden Dragnismen, die Freunde und Rachbarn, die Feinde und Räuber, die Schmaroker ober Varafiten u. f. w. auf jedes Thier und auf jede Aflanze ausüben. Alle diese und noch viele anbere booft wichtige Einwirfungen, welche alle ben Dragnismus mehr ober weniger in seiner materiellen Rusammensehung verändern, muffen bier beim Stoffwechsel in Betracht gezogen werben. Demgemäß wird die Anpaffung die Folge aller jener materiellen Beranberungen sein, welche die außeren Eriftenz-Bedingungen in ber Ernahrung ber Elementartheile, die Ginfluffe ber umgebenden Augenwelt im Stoffmechfel bes Organismus hervorbringen.

Wie sehr jeder Organismus von seiner gesammten äußeren Umgebung abhängt und durch deren Wechsel verändert wird, ist Ihnen Allen im Allgemeinen bekannt. Denken Sie bloß daran, wie die menschliche Thatkraft von der Temperatur der Luft abhängig ist, oder die Gemüthsstimmung von der Farbe des Himmels. Je nachdem der Himmel wolkenlos und sonnig ist, oder mit trüben, schweren Bolken bedeckt, ist unsere Stimmung heiter oder trübe. Wie ans ders empfinden und denken wir im Balde während einer stürmischen Binternacht und während eines heitern Sommertages! Alle diese verschiedenen Stimmungen unserer Seele beruhen auf rein materiellen Beränderungen unseres Gehirns, auf molekularen Plasmas Bewegungen, welche mittelst der Sinne durch die verschiedene Ginwirkung des Lichtes, der Wärme, der Feuchtigkeit u. s. w. hervorgebracht werden. "Wir sind ein Spiel von jedem Druck der Luft!"
Richt minder wichtig und tiesgreisend sind die Einwirkungen.

welche unfer Beift und unfer Korper durch die verschiedene Qualität und Quantität der Nahrungsmittel im engeren Sinne erfährt. Unfere Beiftesarbeit, die Thatiakeit unseres Berftandes und unserer Phantafie ist ganglich verschieden, je nachdem wir por und während berfelben Thee und Raffee, ober Bein und Bier genoffen haben. Unfere Stimmungen, Buniche und Gefühle find gang anders, wenn wir hungern und wenn wir gefättigt find. Der Nationalcharatter der Englander und der Gauchos in Sudamerika, welche porzugsweise von Fleisch, von ftickstoffreicher Nahrung leben, ift ganglich perschieden von demienigen der kartoffeleffenden Erlander und der reiseffenden Chinesen, welche vorwiegend stickstofflose Nahrung genieken. Auch lagern die letteren viel mehr Kett ab, als die ersteren. hier wie überall geben die Veranderungen des Geiftes mit entspredenden Umbilbungen bes Korpers Sand in Sand; beibe find burd rein materielle Urfachen bebingt. Bang ebenso wie ber Mensch, merben aber auch alle anderen Organismen burch die verschiedenen Ginfluffe ber Ernährung abgeandert und umgebildet. Ihnen allen ift bekannt, daß mir ganz willfürlich die Form, Große, Farbe u. f. w. bei unseren Culturoflanzen und Sausthieren durch Beranderung der Rabrung abandern konnen, daß wir a. B. einer Bflanze gang beftimmte Gigenschaften nehmen ober geben konnen, je nachdem wir fie einem arökeren ober geringeren Grabe von Sonnenlicht und Keuchtigkeit ausfeken. Da biefe Erscheinungen gang allgemein verbreitet und bekannt find, und wir sogleich zur Betrachtung ber verschiedenen Andaffungsgesehe übergeben werden, wollen wir uns hier nicht langer bei ben allgemeinen Thatfachen ber Abanderung aufhalten.

Gleichwie die verschiedenen Vererbungsgesetze sich naturgemäß in die beiden Reihen der conservativen und der progressiven Vererbung sondern lassen, so kann man unter den Anpassungsgesetzen ebenfalls zwei verschiedene Reihen unterscheiden, nämlich erstens die Reihe der ind irecten oder mittelbaren, und zweitens die Reihe der directen oder unmittelbaren Anpassungsgesetze. Letztere kann man auch als actuelle, erstere als potentielle Anpassungsgesetze bezeichnen.

Die erfte Reibe, welche die Erscheinungen ber unmittelbaren ober indirecten (potentiellen) Anpaffung umfakt, ist im Ganzen bis jekt sehr wenig berücksichtigt worden, und es bleibt das Berbienft Darwin's, auf diefe Reibe von Beranderungen gang befonbers bingewiesen zu haben. Es ist etwas ichwierig, biesen Begenftand gehörig flar barzustellen; ich werde versuchen. Ihnen denfelben nachber burd Beifpiele beutlich zu machen. Ganz allgemein ausgebrückt besteht die indirecte ober potentielle Anpassung in der Thatface, daß gemiffe Beränderungen im Dragnismus, welche durch ben Ginfluß ber Nahrung (im weiteften Sinne) und überhaupt ber äußeren Eristenzbedingungen bewirft werden, nicht in der indivibuellen Kormbeschaffenheit des betroffenen Organismus felbst. sonbern in berienigen seiner Nachkommen fich äukern und in die Erscheinung treten. So wird namentlich bei ben Organismen, welche fich auf geschlichem Bege fortpflanzen, bas Reproductionsspftem ober ber Gefdlechtsapparat oft burch außere Wirkungen, welche im Uebrigen ben Organismus wenig berühren, bergeftalt beeinfluft, daß die Rachtommenschaft beffelben eine ganz veränderte Bildung zeigt. Gehr auffällig kann man bas an ben kunftlich erzeugten Monstrofitäten seben. Ran kann Monftrofitaten ober Mikgeburten baburch erzeugen, bak man ben elterlichen Draanismus einer beftimmten, außerorbentlichen Lebensbedingung unterwirft. Diese ungewohnte Lebensbedingung erzeugt aber nicht eine Beränderung des Organismus felbst, sondern eine Beränderung seiner Nachkommen. Man kann das nicht als Rererbung bezeichnen, weil ja nicht eine im elterlichen Dragnismus porbandene Eigenschaft als solche erblich auf die Nachkommen übertragen wird. Bielmehr tritt eine Abanderung, welche den elterlichen Organismus betraf, aber nicht wahrnehmbar afficirte, erft in ber eigenthum= lichen Bilbung feiner Nachkommen wirksam zu Tage. Blog ber Anftog zu biefer neuen Bilbung wird durch das Ei der Mutter oder durch den Samenfaden des Baters bei der Fortpflanzung übertragen. Die Neubildung ift im elterlichen Organismus bloß der Möglichkeit nach (potentia) vorhanden: im kindlichen wird fie zur Wirklichkeit (actu).

Indem man diese sehr wichtige und sehr allgemeine Erscheisnung bisher ganz vernachlässigt hatte, war man geneigt, alle wahrenehmbaren Abanderungen und Umbildungen der organischen Formen als Anpassungserscheinungen der zweiten Reihe zu betrachten, derzienigen der unmittelbaren oder directen (actuellen) Anpassung. Das Wesen dieser Anpassungsgesehe liegt darin, daß die den Organismus betressende Beränderung (in der Ernährung u. s. w.) bereits in dessen eigener Umbildung und nicht erst in derzenigen seiner Rachtommen sich äußert. Hierher gehören alle die bekannten Erscheinungen, dei denen wir den umgestaltenden Einsluß des Klimas, der Rahrung, der Erziehung, Dressur u. s. w. unmittelbar an den betrossenen Individuen selbst in seiner Wirtung versolgen können.

Mie die beiden Erscheinungsreihen der conservativen und der progreffipen Bererbung trok ihres principiellen Unterschiedes vielfach in einander greifen und fich gegenseitig modificiren, vielfach aufammenmirten und fich durchtreuzen, so gilt bas in noch höherem Make von ben beiben entgegengefesten und boch innig zusammenbangenben Erscheinungsreihen ber indirecten und ber birecten Anbaffung. Einige Naturforider, namentlich Darmin und Carl Boat, ichreiben ben indirecten ober potentiellen Anpaffungen eine viel bedeutendere ober felbft eine faft ausschließliche Birkfamkeit zu. Die Debrzahl der Raturforscher aber mar bisher geneigt, umgekehrt bas Sanptgewicht auf die Wirkung ber birecten ober actuellen Anpaffungen zu legen. Ich halte biefen Streit vorläufig für ziemlich unnut. Rur felten find wir in der Lage, im einzelnen Abanderungsfalle beurtheilen au tonnen, wie viel bavon auf Rechnung ber directen, wieviel auf Rechnung der indirecten Anpaffung kömmt. Bir fennen im Ganzen diese außerorbentlich wichtigen und verwickelten Berhaltniffe noch viel au wenig, und können baber nur im Allgemeinen die Behauptung aufftellen, daß die Umbildung der organischen Formen entweder blok der birecten, oder blog ber indirecten, ober endlich brittens bem Rufammenwirten der directen und der indirecten Anpaffung zuzuschreiben ift.

## Behnter Vortrag.

## Anpassungsgesete.

\_\_\_\_

Sefepe der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Gespe der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäufte oder cumulative Anpassung. Gehäufte Ginwirkung der äußeren Existenzbedingungen und gehäufte Gegenwirkung des Organismus. Der freie Wille. Gebrauch und Richtgebrauch der Organe. Uebung und Gewohnheit. Bechselbezäugliche oder correlative Anpassung. Bechselbeziehungen der Entwickelung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

Reine Herren! Die Erscheinungen der Anpassung oder Abänberung, welche in Verbindung und in Wechselwirtung mit den Vererbungserscheinungen die ganze unendliche Mannichsaltigkeit der Thierund Pflanzenformen hervorbringen, hatten wir im letzten Vortrage
in zwei verschiedene Gruppen gebracht, erstens die Reihe der indirecten oder potentiellen und zweitens die Reihe der directen oder
actuellen Anpassungen. Wir wenden uns nun heute zu einer näheren Betrachtung der verschiedenen allgemeinen Gesehe, welche wir
unter diesen beiden Reihen von Abänderungserscheinungen zu erkennen im Stande sind. Lassen Sie uns zunächst die merkwürdigen
und sehr wichtigen, obwohl bisher sehr vernachlässigten Erscheinungen
der indirecten oder mittelbaren Abänderung in's Auge sassen.

Die indirecte ober potentielle Anpassung äußert sich, wie Sie sich erinnern werden, in der auffallenden und äußerst wichtigen Thatsache, daß die organischen Individuen Umbildungen ersleiden und neue Formen annehmen in Folge von Ernährungsversänderungen, welche nicht sie selbst, sondern ihren elterlichen Organismus betrafen. Der umgestaltende Einfluß der äußeren Eristenzbedingungen, des Klimas, der Rahrung zc. äußert hier seine Wirstung nicht direct, in der Umbildung des Organismus selbst, sondern indirect, in derjenigen seiner Nachsommen.

Als das oberfte und allgemeinste von den Gesetzen der indirecten Abanderung tonnen mir bas Gefek ber individuellen Anpaffung hinftellen, nämlich ben wichtigen Sat, bag alle organiichen Individuen von Anbeginn ihrer individuellen Eriftenz an unaleich, wenn auch oft höchst ahnlich find. Rum Beweis dieses Sakes tonnen wir junachft auf die Thatfache binmeifen, baf beim Denschen allgemein alle Geschwifter, alle Kinder eines Elternpaares von Geburt an ungleich find. Es wird Riemand behaupten, bag amei Geschwister bei der Geburt noch vollkommen aleich find, daß die Größe aller einzelnen Körpertheile, die Rahl der Kopshaare, der Oberhautzellen, der Blutzellen in beiden Geschwistern ganz gleich sei, daß beide dieselben Anlagen und Talente mit auf die Welt gebracht haben. Ganz besonders beweisend für dieses Gesek ber individuellen Berschiedenheit ist aber die Thatsache, daß bei denienigen Thieren, welche mehrere Junge merfen, g. B. bei ben hunden und Raten, alle Jungen eines jeden Burfes von einander verschieden find, bald burch geringere, bald burch auffallendere Differengen in der Große, Farbung, Lange ber einzelnen Körpertheile, Starke u. f. w. Run gilt aber dieses Geset ganz allgemein. Alle organischen Individuen find von Anfang an durch gewiffe, wenn auch oft hochft feine Unterschiede ausgezeichnet, und die Urfache diefer individuellen Unterfchiebe, wenn auch im Einzelnen uns gewöhnlich ganz unbefannt, liegt theilweise ober ausschließlich in gewiffen Einwirkungen, welche bie Fortpflanjungsorgane bes elterlichen Organismus erfahren haben.

Beniger wichtig und allgemein, als dieses Geset der individuellen Abanderung, ift ein zweites Gefek der indirecten Andaffung. meldes mir bas Gefet ber monftrofen ober iprunameifen Anpaffung nennen wollen. Sier find die Abweichungen des kindlichen Organismus von der elterlichen Form fo auffallend, daß wir fie in der Regel als Mikaeburten oder Monftrofitäten bezeichnen tonnen. Diefe merben in vielen Kallen, wie es burch Erperimente nachgewiesen ift, badurch erzeugt, daß man ben elterlichen Draanismus einer bestimmten Behandlung unterwirft, in eigenthumliche Ernabrungsperhaltniffe verfest, a. B. Luft und Licht ihm entzieht ober andere auf seine Ernährung mächtig einwirkende Einflüffe in beftimmter Beise abandert. Die neue Eriftenzbedingung bewirkt eine ftarte und auffallende Abanderung ber Geftalt, aber nicht an dem unmittelbar bapon betroffenen Organismus, sondern erft an deffen Rachtommenschaft. Die Art und Beise biefer Ginmirtung im Gin= zelnen zu erkennen, ift uns auch hier nicht möglich, und wir können nur gang im Allgemeinen ben urfächlichen Busammenhang amischen ber monftrofen Bildung bes Rinbes und einer gemiffen Beranderung in den Eristenzbedingungen seiner Eltern, sowie deren Einfluß auf die Fortpflanzungsorgane der letteren, feststellen. In diese Reihe der monströsen oder sprungweisen Abanderungen gehören wahrschein= lich die früher ermähnten Erscheinungen des Albinismus, sowie die einzelnen Fälle von Menschen mit sechs Fingern und Beben, von ungehörnten Rinbern, sowie von Schafen und Riegen mit vier ober seche Hörnern. Bahrscheinlich verdankt in allen biesen Källen die monftrose Abanderung ihre Entstehung einer Ursache, welche zunächst nur bas Reproductionssinftem bes elterlichen Dragnismus, bas Gi ber Mutter ober bas Sperma bes Baters afficirte.

Als eine britte eigenthumliche Aeußerung der indirecten Anpaffung tonnen wir das Gesetz der geschlechtlichen oder sexuellen Anpassung bezeichnen. So nennen wir die merkwürdige Thatsache, daß bestimmte Einstüffe, welche auf die mannlichen Fortpflanzungsorgane einwirken, nur in der Formbildung der mannlichen Nachkommen, und ebenso andere Einflüffe, welche die weiblichen Gesichlechtsorgane betreffen, nur in der Gestaltveranderung der weibslichen Nachkommen ihre Wirkung außern. Diese merkwürdige Erscheinung ist noch sehr dunkel und wenig beachtet, wahrscheinlich aber von großer Bedeutung für die Entstehung der früher betrachteten "secundären Serualcharaktere".

Alle die angeführten Erscheinungen der geschlechtlichen, der fprungweisen und der individuellen Anvaffung, welche mir als "Gefete ber indirecten ober mittelbaren (potentiellen) Anpaffung" ausammenfaffen können, find uns in ihrem eigentlichen Befen, in ihrem tieferen urfächlichen Aufammenhang noch äußerst wenig bekannt. Rur soviel lakt fich schon jest mit Sicherheit behaupten, daß sehr zahlreiche und wichtige Umbildungen der organischen Formen diesem Borgange ihre Entstehung verdanken. Biele und auffallende Formveränderungen find lediglich bedingt durch Urfachen, welche aunächft nur auf die Ernährung bes elterlichen Organismus und awar auf beffen Fortpflanzungsorgane einwirkten. Offenbar find hierbei die wichtigen Bechselbeziehungen, in benen bie Geschlechtsorgane zu ben übrigen Körpertheilen fteben, von der größten Bedeutung. Bon diefen werden wir soaleich bei bem Besetze der wechselbezüglichen Anpassung noch mehr zu sagen haben. Wie mächtig überhaupt Veranderungen in den Lebensbedingungen, in der Ernährung auf die Fortpflanzung der Organismen einwirken, beweift allein ichon die merkwürdige Thatsache, daß zahlreiche wilde Thiere, die wir in unferen zoologischen Garten halten, und ebenfo viele in unferer botanischen Garten verpflanzte erotische Gemachse nicht mehr im Stande find, fich fortzupflanzen, so z. B. die meiften Raubvögel, Bapageien und Affen. Auch ber Elephant und die barenartigen Raubthiere werfen in der Gefangenschaft faft niemals Junge. Ebenso werden viele Pflanzen im Culturzuftande unfruchtbar. Es erfolgt zwar die Berbindung der beiden Geschlechter, aber keine Befruchtung ober keine Entwickelung ber befruchteten Reime. Sieraus ergiebt fich unzweifelhaft, daß die durch den Culturzustand veränderte Ernährunasweise

bie Fortpstanzungsfähigkeit ganzlich aufzuheben, also den größten Einfluß auf die Geschlechtsorgane auszuüben im Stande ift. Ebenso können andere Anpassungen oder Ernährungsveränderungen des elterslichen Organismus zwar nicht den ganzlichen Ausfall der Nachkommenschaft, wohl aber bedeutende Umbildungen in deren Form versanlassen.

Biel bekannter als die Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung sind diejenigen der directen oder actuellen Anpassung, zu deren näherer Betrachtung wir uns jett wenden. Es gehören hierher alle diejenigen Abänderungen der Organismen, welche man als die Folgen der Uedung, Sewohnheit, Oressur, Erziehung u. s. w. betrachtet, ebenso diejenigen Umbildungen der organischen Formen, welche unmittelbar durch den Einsluß der Nahrung, des Klimas und anderer äußerer Eristenzbedingungen bewirkt werden. Wie schon vorher demerkt, tritt hier dei der directen oder unmittelbaren Anpassung der umbildende Einsluß der äußeren Ursache unmittelbar in der Form des betroffenen Organismus selbst, und nicht erst in derjenigen seiner Nachsommenschaft wirksam zu Tage.

Unter den verschiedenen Gesetzen der directen oder actuellen Anspassung können wir als das oberste und umfassendste das Gesetz der allgemeinen oder universellen Anpassung an die Spitze stellen. Dasselbe läßt sich kurz in dem Satze aussprechen: "Alle organischen Individuen werden im Laufe ihres Lebens durch Anpassung an verschiedene Lebensbedingungen einander ungleich, obwohl die Individuen einer und derselben Art sich meistens sehr ähnelich bleiben." Eine gewisse Ungleichheit der organischen Individuen wurde, wie Sie sahen, schon durch das Gesetz der individuellen (indirecten) Anpassung bedingt. Allein diese ursprüngliche Ungleichheit der Einzelwesen wird späterhin dadurch noch gesteigert, daß jedes Individuum sich während seines selbstständigen Lebens seinen eigenstünlichen Existenzbedingungen unterwirft und anpast. Alle versischenen Einzelwesen einer jeden Art, so ähnlich sie in ihren ersten

Lebensstadien auch sein mögen, werden im weitern Verlaufe der Existenz einander mehr oder minder ungleich. In geringeren oder bebeutenderen Eigenthümlichkeiten entsernen sie sich von einander, und das ist eine natürliche Folge der verschiedenen Bedingungen, unter denen alle Individuen leben. Es giebt nicht zwei einzelne Besen irgend einer Art, die unter ganz gleichen äußeren Umständen ihr Leben volldringen. Die Lebensbedingungen der Nahrung, der Feuchstellschaft, der Lust, des Lichtes, serner die Lebensbedingungen der Gessellschaft, die Bechselbeziehungen zu den umgebenden Individuen dersselben Art und anderer Arten, sind bei allen Einzelwesen verschieden; diese Verschiedenheit wirkt zunächst auf die Functionen, weiterhin auf die Formen jedes einzelnen Organismus umbildend ein.

Benn Geschwister einer menschlichen Familie schon von Anfana an gemiffe individuelle Ungleichbeiten zeigen, die mir als Rolge der inbividuellen (indirecten) Anvaffung betrachten können, so erscheinen uns dieselben noch weit mehr verschieden in spaterer Lebenszeit, wo die einzelnen Geschwifter verschiedene Erfahrungen burchgemacht, und fich verschiedenen Lebensverhaltniffen angebakt haben. Die ursprunglich angelegte Verschiedenheit bes individuellen Entwickelungsagnaes -wird offenbar um so größer, je langer das Leben dauert, je mehr verschiedenartige außere Bedingungen auf die einzelnen Individuen Einfluk erlangen. Das können Sie am einfachften an ben Menichen felbft, sowie an den Sausthieren und Culturpflanzen nachweisen, bei benen Sie willfürlich die Lebensbedingungen modificiren konnen. Amei Bruder, von benen ber eine jum Arbeiter, ber andere jum Briefter erzogen mird, entwickeln fich in forperlicher und geiftiger Beziehung gang verschieden; ebenso zwei Sunde eines und beffelben Burfes, von denen der eine zum Saabhund, der andere zum Rettenhund erzogen wird. Daffelbe gilt aber auch von den organischen Individuen im Naturzustande. Benn Sie z. B. in einem Riefernoder in einem Buchenwalde, ber bloß aus Baumen einer einzigen Art befteht, forgfältig alle Bäume mit einander vergleichen, so finden Sie allemal, daß von allen hundert oder taufend Baumen nicht

zwei Individuen in der Größe des Stammes und der einzelnen Theile, in der Zahl der Zweige, Blätter, Früchte u. s. w. völlig übereinstimmen. Ueberall finden Sie individuelle Ungleichheiten, welche zum Theil'wenigstens bloß die Folge der verschiedenen Lebens- bedingungen sind, unter denen sich alle Bäume entwickelten. Freilich läßt sich niemals mit Bestimmtheit sagen, wie viel von dieser Ungleichheit aller Einzelwesen jeder Art ursprünglich (durch die insbirecte individuelle Anpassung bedingt), wie viel davon erworben (durch die directe universelle Anpassung bewirkt) sein mag.

Richt minder wichtig und allgemein als die universelle Anpaffung ift eine zweite Erscheinungsreihe ber birecten Anpaffung, welche wir bas Befet ber gehäuften ober cumulativen Anvaffung nennen können. Unter biefem Namen fasse ich eine große Anzahl pon febr wichtigen Ericheinungen zusammen, die man gewöhnlich in zwei gang verschiebene Gruppen bringt. Man unterscheibet in ber Regel erftens folche Beränderungen der Organismen, welche unmittelbar burch den anhaltenden Ginfluß außerer Bedingungen (burch die dauernde Einwirkung der Nahrung, des Klimas, der Umgebung u. f. w.) erzeugt werden, und zweitens folche Beranderungen, welche mittelbar durch Gewohnheit und Uebung, durch Angewöhnung an bestimmte Lebensbedingungen, burch Gebrauch ober Nicht= gebrauch der Organe entstehen. Diese letteren Ginfluffe find insbesondere von Lamard als wichtige Ursachen ber Umbildung ber organischen Formen hervorgehoben, mahrend man die ersteren schon fehr lange in weiteren Rreisen als jolche anerkannt hat.

Die scharfe Unterscheidung, welche man zwischen diesen beiden Gruppen der gehäuften oder cumulativen Anpassung gewöhnlich macht, und welche auch Darwin noch sehr hervorhebt, verschwindet, sobald man eingehender und tieser über das eigentliche Wesen und den urfächlichen Grund der beiden scheindar sehr verschiedenen Anpassungsereihen nachdenkt. Man gelangt dann zu der Ueberzeugung, daß man es in beiden Fällen immer mit zwei verschieden wirkenden Ursachen zu thun hat, nämlich einerseits mit der äußeren Einwirkung

ober Action ber anpaffend wirkenden Lebensbedingung, und andrerfeits mit ber inneren Gegenwirfung ober Reaction bes Draanismus, welcher fich jener Lebensbedingung unterwirft und andakt. Wenn man die gehäufte Andassung in ersterer Hinsicht für sich betrachtet, indem man die umbilbenden Wirkungen ber andauernden aukeren Eristenzbedingungen auf diese letteren allein bezieht, so legt man einseitig das Hauptgewicht auf die außere Einwirkung, und man pernachläffigt die nothwendig eintretende innere Gegenwirkung bes Organismus. Wenn man umgekehrt die gehäufte Anpaffung einseitia in der zweiten Richtung perfolat, indem man die umbildende Selbstthätigkeit bes Dragnismus, seine Gegenwirkung gegen ben äußeren Ginfluß, seine Beranderung burch Uebung, Gewohnheit. Gebrauch ober Nichtgebrauch ber Organe bervorhebt, so vergikt man. daß diese Gegenwirkung oder Reaction erst durch die Ginwirkung ber äußeren Eriftenzbedingung bervorgerufen wird. Es ist also nur ein Unterschied der Betrachtungsweise, auf welchem die Unterscheidung jener beiben verschiedenen Gruppen beruht, und ich glaube, daß man fie mit vollem Rechte zusammenfassen tann. Das Besentlichste bei biefen gehäuften Anpaffungserscheinungen ist immer, daß die Beränderung des Organismus, welche zunächst in seiner Function und weiterhin in seiner Formbildung fich äußert, entweder durch lange andauernde ober durch oft wiederholte Einwirkungen einer außeren Urfache veranlagt wird. Die kleinste Urfache kann burch Saufung ober Cumulation ihrer Wirfung die größten Erfolge erzielen.

Die Beispiele für diese Art der directen Anpassung sind unendlich zahlreich. Wo Sie nur hineingreisen in das Leben der Thiere und Pflanzen, sinden Sie überall einleuchtende und überzeugende Beränderungen dieser Art vor Augen. Wir wollen hier zunächst einige durch die Nahrung selbst unmittelbar bedingte Anpassungserscheinungen hervorheben. Zeder von Ihnen weiß, daß man die Hausthiere, die man für gewisse Zwecke züchtet, verschieden umbilden kann durch die verschiedene Quantität und Qualität der Nahrung, welche man ihnen darreicht. Wenn der Landwirth bei der Schafzucht seine Wolle

erzeugen mill, so giebt er den Schafen anderes Futter, als wenn er autes Weisch oder reichliches Wett erzielen will. Die auserleienen Renupferde und Luruspferde erhalten besseres Kutter, als die schweren Laftnferde und Karrengaule. Die Körperform des Menichen felbit, ber Grad der Fettablagerung 2. B., ist ganz verschieden nach der Nahrung. Bei ftiditoffreicher Roft wird wenig, bei ftiditoffarmer Roft viel Vett abgelagert. Leute, die mit Hülfe der neuerdings beliebten Banting-Rur mager werden wollen, effen nur Aleisch und Gier, kein Brod, keine Kartoffeln. Belche bedeutenden Veränderungen man an Culturpflanzen, lediglich burch veranderte Quantitat und Qualität ber Nahrung hervorbringen fann, ift allbekannt. Diefelbe Bflanze erhält ein ganz anderes Aussehen, wenn man fie an einem trodenen. warmen Ort dem Sonnenlicht ausgesetzt hält, oder wenn man fie an einer fühlen, feuchten Stelle im Schatten hält. Biele Aflanzen bekommen, wenn man fie an den Meeresstrand versekt, nach einiger Reit bide, fleischige Blätter; und biefelben Bflanzen, an ausnehmend trodene und beike Standorte verfett, betommen bunne, behaarte Blatter. Alle diese Formveranderungen entstehen unmittelbar durch den gehäuften Einfluß der veränderten Rahrung.

Aber nicht nur die Quantität und Qualität der Rahrungsmittel wirkt mächtig verändernd und umbildend auf den Organismus ein, sondern auch alle anderen äußeren Existenzbedingungen, vor Allen die nächste organische Umgebung, die Gesellschaft von freundlichen oder feindlichen Organismen. Ein und derselbe Baum entwickelt sich ganz anders an einem offenen Standort, wo er von allen Seiten frei steht, als im Walde, wo er sich den Umgebungen anpassen muß, wo er ringsum von den nächsten Nachdarn gedrängt und zum Emporschießen gezwungen wird. Im ersten Fall wird die Krone weit ausgebreitet, im letzten dehnt sich der Stamm in die Höhe und die Krone bleibt klein und gedrungen. Wie mächtig alle diese Umstände, wie mächtig der seindliche oder freundliche Einfluß der umgebenden Organismen, der Parasiten u. s. w. auf jedes Thier und jede Pflanze einwirken, ist so bekannt, daß eine Anführung weiterer Beispiele

überstüssig erscheint. Die Beränderung der Form, die Umbildung, welche dadurch bewirkt wird, ist niemals bloß die unmittelbare Folge des äußeren Einflusses, sondern muß immer zurückgeführt werden auf die entsprechende Gegenwirkung, auf die Selbstthätigkeit des Organismus, die man als Angewöhnung, Uedung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bezeichnet. Daß man diese letzteren Erscheinungen in der Regel getrennt von der ersteren betrachtet, liegt erstens an der schon hervorgehobenen einseitigen Betrachtungs-weise, und dann zweitens daran, daß man sich eine ganz falsche Borstellung von dem Wesen und dem Einfluß der Willensthätigkeit bei den Thieren gebildet hatte.

Die Thatiakeit des Willens, welche der Angewöhnung, der Uebung, dem Gebrauch ober Nichtgebrauch ber Dragne bei den Thieren zu Grunde liegt, ift gleich jeber anderen Thatigkeit ber thierischen Seele burch materielle Vorgange im Centralnervenspftem bedingt, durch eigenthümliche Bewegungen, welche von der eiweikartigen Daterie der Ganglienzellen und der mit ihnen verbundenen Nervenfasern ausgeben. Der Wille der höberen Thiere ist in dieser Beziehung. ebenso wie die übrigen Beistesthätigkeiten, von bemienigen des Denichen nur quantitativ (nicht qualitativ) verschieben. Der Wille bes Thieres, wie des Menschen ist niemals frei. Das weitverbreitete Dogma von der Freiheit des Willens ist naturwissenschaftlich durchaus nicht haltbar. Jeder Physiologe, der die Erscheinungen der Willensthatigkeit bei Menschen und Thiere naturwissenschaftlich untersucht, fommt mit Nothwendigkeit zu der Ueberzeugung, daß der Bille eigentlich niemals frei, sondern stets durch aukere oder innere Einfluffe bedingt ift. Diefe Ginfluffe find größtentheils Borftellungen, die entweder burch Anpassung oder burch Bererbung erworben, und auf eine von diesen beiben physiologischen Functionen gurudführ-Sobald man seine eigene Willensthatigkeit ftreng untersucht, ohne das herkömmliche Vorurtheil von der Freiheit des Willens, so wird man gewahr, daß jene scheinbar freie Willenshandlung durch vorhergehende Vorstellungen bewirkt wird, die entweder in ererbten oder in anderweitig erworbenen Borstellungen wurzeln, und in letter Linie also wiederum durch Anpassungs- oder Bererbungsgesetze bedingt sind. Dasselbe gilt von der Willensthätigkeit aller Thiere. Sobald man diese eingehend im Zusammenhang mit ihrer Lebens- weise betrachtet, und in ihrer Beziehung zu den Beränderungen, welche die Lebensweise durch die äußeren Bedingungen erfährt, so überzeugt man sich alsbald, daß eine andere Aussassung nicht mög- lich ist. Daher müssen auch die Beränderungen der Willensbewezung, welche aus veränderter Ernährung folgen, und welche als Uedung, Gewohnheit u. s. w. umbildend wirken, unter jene materiellen Borgänge der gehäusten Anpassung gerechnet werden.

Indem fich der thierische Wille ben veranderten Eriftenabedin= aungen durch andauernde Gewöhnung, Uebung u. f. w. anpaßt, vermag er die bedeutenoften Umbildungen der organischen Formen zu bemirten. Mannichfaltige Beispiele hierfür find überall im Thierleben au finden. So verkummern a. B. bei den hausthieren manche Organe, indem fie. in Folge ber veranderten Lebensweise auker Thatiafeit treten. Die Enten und Suhner, welche im wilden Zustande ausgezeichnet fliegen, verlernen biefe Bewegung mehr ober weniger im Culturzuftanbe. Sie gewöhnen fich baran, mehr ihre Beine, als ihre Hlugel zu gebrauchen, und in Folge bavon werden die babei gebrauchten Theile ber Mustulatur und bes Stelets in ihrer Ausbilbung und Form wesentlich verändert. Für die verschiedenen Rassen ber Hausente, welche alle von der wilden Ente (Anas boschas) abstammen, hat bies Darwin burch eine fehr forgfältige vergleichenbe Meffung und Bagung ber betreffenden Stelettheile nachgewiesen. Die Knoden des Flügels find bei der Sausente schwächer, die Knochen des Beines dagegen umgekehrt stärker entwickelt, als bei der wilden Ente. Bei den Straußen und anderen Laufvögeln, welche fich das Fliegen ganzlich abgewöhnt haben, ist in Folge bessen der Flügel ganz vertummert, zu einem völlig "rudimentaren Organ" herabgefunken (S. 10). Bei vielen hausthieren, insbesondere bei vielen Raffen von hunden und Kaninchen, bemerken Sie ferner, daß diefelben burch ben

Culturzustand herabhängende Ohren bekommen haben. Dies ist einsfach eine Folge des verminderten Gebrauchs der Ohrmuskeln. Im wilden Zustande müssen diese Thiere ihre Ohren gehörig anstrengen, um einen nahenden Feind zu bemerken, und es hat sich dadurch ein starker Muskelapparat entwickelt, welcher die äußeren Ohren in aufrechter Stellung erhält, und nach allen Richtungen dreht. Im Culturzustande haben dieselben Thiere nicht mehr nöthig, so ausmerksam zu lauschen; sie spizen und drehen die Ohren nur wenig; die Ohremuskeln kommen außer Gebrauch, verkümmern allmählich, und die Ohren sinken nun schlaff herab oder werden rudimentär.

Wie in diesen Fällen die Function und dadurch auch die Form bes Organs durch Nichtgebrauch rückgebildet wird, so wird dieselbe andrerseits durch stärkeren Gebrauch mehr entwickelt. Dies tritt uns besonders deutlich entgegen, wenn wir das Gehirn und die dadurch bewirkten Seelenthätigkeiten bei den wilden Thieren und den Hausthieren, welche von ihnen abstammen, vergleichen. Insbesondere der Hund und das Pferd, welche in so erstaunlichem Maße durch die Cultur veredelt sind, zeigen im Vergleiche mit ihren wilden Stammverwandten einen außerordeutlichen Grad von Ausbildung der Geistesthätigkeit, und offendar ist die damit zusammenhängende Umbildung des Gehirns größtentheils durch die andauernde Uedung bedingt. Allsbestannt ist es ferner, wie schnell und mächtig die Muskeln durch anshaltende Uedung wachsen und ihre Form verändern. Vergleichen Sie z. Arme und Beine eines geübten Turners mit denjenigen eines undeweglichen Studensitzers.

Wie mächtig äußere Einstüffe die Gewohnheiten der Thiere, ihre Lebensweise beeinflussen und dadurch weiterhin auch ihre Form umbilden, zeigen sehr auffallend manche Beispiele von Amphibien und Reptilien. Unsere häusigste einheimische Schlange, die Ringelnatter, legt Eier, welche zu ihrer Entwickelung noch drei Wochen brauchen. Wenn man sie aber in Gefangenschaft hält und in den Käsig keinen Sand streut, so legt sie die Eier nicht ab, sondern behält sie bei sich, so lange die Jungen entwickelt sind. Der Unterschied zwischen

lebendig gebärenben Thieren und folden, die Eier legen, wird hier einfach durch die Beränderung des Bobens, auf welchem das Thier lebt, verwischt.

Außerordentlich interessant sind in dieser Beziehung auch die Wasserwolche oder Tritonen, welche man gezwungen hat, ihre ursprünglichen Kiemen beizubehalten. Die Tritonen, Amphibien, welche den Fröschen nahe verwandt sind, besihen gleich diesen in ihrer Jugend äußere Athmungsorgane, Kiemen, mit welchen sie, im Wasser lebend, Wasser athmen. Später tritt bei den Tritonen eine Metamorphose ein, wie dei den Fröschen. Sie gehen auf das Land, verslieren die Kiemen und gewöhnen sich an das Lungenathmen. Wenn man sie nun daran verhindert, indem man sie in einem geschlossenen Wasserbeden hält, so verlieren sie die Kiemen nicht. Diese bleiben vielmehr bestehen, und der Wasserwolch verharrt zeitlebens auf jener niederen Ausbildungsstuse, welche seine tieser stehenden Verwandten, die Kiemenmolche oder Sozobranchien niemals überschreiten. Der Wasserwolch erreicht seine volle Größe, wird geschlechtsreif und pflanzt sich fort, ohne die Kiemen zu verlieren.

Großes Aufsehen erregte unter den Zoologen vor einigen Jahren der Arolotl (Sirodon piscisormis), ein dem Triton nahe verwandter Kiemenmolch aus Merico, welchen man schon seit langer Zeit kennt und in den letzten Jahren im Pariser Pflanzengarten im Großen gezüchtet hat. Dieses Thier hat auch äußere Kiemen, wie der Wassermolch, behält aber dieselben gleich allen anderen Sozobranchien zeitzlebens bei. Für gewöhnlich bleibt dieser Riemenmolch mit seinen Wasserathmungsorganen im Wasser und pflanzt sich hier auch fort. Run krochen aber plößlich im Pflanzengarten unter Hunderten dieser Thiere eine geringe Anzahl aus dem Wasser auf das Land, verloren ihre Riemen und verwandelten sich in eine kiemenlose Molchsorm, welche von einer nordamerikanischen Tritonengattung (Amblystoma) nicht mehr zu unterscheiden ist und nur noch durch Lungen athmet. In diesem letzten höchst merkwürdigen Falle können wir unmittelbar den großen Sprung von einem wasserathmenden zu einem luftathe

menden Thiere verfolgen, einen Sprung, der allerdings bei der indivibuellen Entwickelungsgeschichte der Frösche und Salamander in jedem Frühling beobachtet werden kann. Ebenso aber, wie jeder einzelne Frosch und jeder einzelne Salamander aus dem ursprünglich kiemenathmenden Amphibium späterhin in ein lungenathmendes sich verwandelt, so ist auch die ganze Gruppe der Frösche und Salamander ursprünglich aus kiemenathmenden, dem Siredon verwandten Thieren entstanden. Die Sozobranchien sind noch dis auf den heutigen Tag auf jener niedrigen Stufe stehen geblieben. Die Ontogenie erläutert auch hier die Phylogenie, die Entwickelungsgeschichte der Individuen biesenige der ganzen Gruppe (S. 10).

An die gehäufte oder cumulative Anpassung schließt sich als eine britte Erscheinung ber birecten ober actuellen Anpaffung bas Befet ber medfelbezüglichen ober correlativen Annaffung an. Nach diesem wichtigen Gesetze werden durch die actuelle Anpaffung nicht nur diejenigen Theile des Dragnismus abgeandert. melde unmittelbar durch die außere Einwirkung betroffen merden. sondern auch andere, nicht unmittelbar davon berührte Theile. Dies ift eine Kolge des organischen Rusammenhanges, und namentlich der einheitlichen Ernährungsverhältniffe, welche zwischen allen Theilen jedes Organismus besteben. Wenn z. B. bei einer Aflanze durch Bersekung an einen trodenen Stanbort die Behaarung der Blatter aus nimmt, so wirtt diese Beränderung auf die Ernährung anderer Theile aurud und tann eine Berfurzung ber Stengelglieder und somit eine gebrungenere Form der gangen Bflange gur Folge haben. Bei einigen Raffen von Schweinen und hunden, 3. B. bei dem türkischen hunde, welche durch Anpaffung an ein warmeres Klima ihre Behaarung mehr ober weniger verloren, wurde zugleich bas Bebif zuruckgebildet. So zeigen auch die Walfische und die Edentaten (Schuppenthiere, Gurtelthiere 2c.), welche fich burch ihre eigenthumliche hautbebedung am meiften von den übrigen Saugethieren entfernt haben, die größten Abweichungen in ber Bilbung des Gebiffes. Ferner bekommen folde Raffen von Sausthieren (z. B. Rindern, Schweinen), bei benen

fich die Beine perfurgen, in der Regel auch einen furgen und gebrungenen Ropf. So zeichnen fich u. a. die Taubenraffen, melde bie langften Beine haben, augleich auch durch die langften Schnäbel aus. Diefelbe Bechfelbeziehung amifchen ber Lange ber Beine und bes Schnabels zeigt fich ganz allgemein in der Ordnung ber Stelzpogel (Grallatores), beim Storch. Kranich, ber Schnevfe u. f. m. Die Bechfelbeziehungen, welche in diefer Beife zwischen verschiedenen Theilen des Organismus bestehen, find außerst merkwürdig, und im Ginzelnen ihrer Urfache nach uns unbefannt. Im Allgemeinen können wir naturlich fagen: die Ernährungsveranderungen, die einen einzelnen Theil betreffen, muffen nothwendig auf die übrigen Theile gurudwirken, weil die Ernahrung eines jeden Dragnismus eine aufammenbangende, centralifirte Thatiakeit ist. Allein warum nun gerade biefer ober iener Theil in biefer mertwürdigen Wechselbeziehung zu einem andern fteht, ift uns in ben meiften Fallen gang unbefannt. Bir tennen eine große Anzahl folder Bechselbeziehungen in der Bildung. namentlich bei den früher bereits erwähnten Abanderungen der Thiere und Bflanzen, die fich durch Biamentmangel auszeichnen, den Albinos ober Raterlaten. Der Mangel bes gewöhnlichen Karbeftoffs bedingt hier gewiffe Beränderungen in der Bildung anderer Theile, 3. B. des Ruskelinftems, bes Knocheninftems, alfo organischer Sufteme, bie aunachst aar nicht mit bem Systeme ber außeren Saut ausammenbangen. Sehr häufig find biefe ichwächer entwickelt und baber ber gange Rörperbau zarter und schwächer, als bei den gefärbten Thieren derfel= ben Art. Ebenso werden auch die Sinnesorgane und das Nerveninftem durch diesen Bigmentmangel eigenthümlich afficirt. Beiße Raken mit blauen Augen sind fast immer taub. Die Schimmel zeichnen fich vor den gefärbten Bferden durch die besondere Reigung zur Bilbung farcomatofer Geschwülfte aus. Auch beim Menschen ift der Grad der Pigmententwickelung in der außeren Saut vom aröften Ginfluffe auf die Empfanglichkeit des Organismus für gegewiffe Krantheiten, fo bag z. B. Europaer mit bunkler Sautfarbe. schwarzen haaren und braunen Augen fich leichter in den Tropengegenden gelimatifiren und viel weniger den bort berrichenden Rrankheiten (Leberentzundungen, gelbem Rieber u. f. w.) unterworfen find, als Europäer mit heller Sautfarbe, blondem Saar und blauen Augen. (Bergl. oben S. 134.)

Boraugsweise mertwürdig find unter diesen Bechselbeziehungen ber Bilbung verschiebener Organe biejenigen, welche amischen ben Beichlechtsorganen und den übrigen Theilen bes Rorpers befteben. Reine Beränderung eines Theiles wirft fo machtig zurud auf die übrigen Korvertheile, als eine bestimmte Behandlung ber Geschlechtsorgane. Die Landwirthe, welche bei Schweinen, Schafen u. f. m. reichliche Wettbildung erzielen wollen, entfernen bie Gefchlechtsorgane burch Berausschneiben (Caftration), und zwar geschieht bies bei Thieren beiberlei Geschlechts. In Folge davon tritt übermäßige Fettentwidelung ein. Daffelbe thut auch Seine Beiligkeit, ber "unfehlbare" Bapft, bei ben Caftraten, welche in ber Betersfirche zu Chren Gottes fingen muffen. Diese Ungludlichen werden in früher Jugend caftrirt, damit fie ihre hohen Anabenstimmen beibehalten. In Folge biefer Berftummelung der Genitalien bleibt der Rehlkopf auf der jugendlichen Entwidelungsstufe stehen. Qualeich bleibt die Dustulatur bes ganzen Körvers schwach entwickelt, während fich unter der Saut reichliche Fettmengen ansammeln. Aber auch auf die Ausbildung bes Centralnervenspftems, ber Willensenergie u. f. w. wirft jene Berftummelung mächtig zurud, und es ift befannt, daß die menschlichen Caftraten oder Eunuchen ebenso wie die castrirten mannlichen Sausthiere des beftimmten psychischen Charakters, welcher bas mannliche Geschlecht auszeichnet, ganglich entbehren. Der Mann ift eben Leib und Seele nach nur Mann burch feine mannliche Generationsbrufe.

Diese außerft wichtigen und einflufreichen Bechselbeziehungen amischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Rorpertheilen, vor allem dem Gehirn, finden fich in gleicher Beise bei beiden Geschlechtern. Es lagt fich dies schon von vornherein deshalb erwarten, weil bei den meisten Thieren die beiderlei Organe aus gleicher Grundlage fich entwickeln. Beim Menschen, wie bei allen übrigen Birbelthie-

ren, find in der ursprünglichen Anlage bes Reimes die männlichen und weiblichen Organe neben einander vorhanden. Redes Individuum ift ursprünglich ein Amitter ober Hermanhrobit (S. 176), wie es die den Wirbelthieren nachstvermandten Ascidien noch beute zeit= lebens find. Erft allmählich entsteben im Laufe ber embryonalen Entwidelung (beim Menfchen in ber neunten Woche feines Embruolebens) die Unterschiede der beiden Geschlechter, indem beim Beibe allein der Eierstock, beim Manne allein der Testikel zur Entwickelung gelangt, bingegen die andere Geschlechtsbrufe verkummert. Jede Beranderung des weiblichen Gierstocks außert eine nicht minder bebeutende Rückwirkung auf den gesammten weiblichen Dragnismus. wie jede Beranderung bes Teftikels auf ben mannlichen Dragnismus. Die Bichtigkeit diefer Bechselbeziehung bat Birchow in seinem vortrefflichen Auffat "das Beib und die Zelle" mit folgenden Worten ausgesprochen: "Das Weib ift eben Weib nur durch feine Generationsdrufe: alle Eigenthumlichkeiten seines Rorvers und Geistes ober feiner Ernährung und Nerventhätigkeit: die fuße Bartheit und Runbung ber Glieber bei ber eigenthumlichen Ausbildung bes Bedens, die Entwidelung der Brufte bei dem Stehenbleiben der Stimmorgane, jener icone Schmud bes Ropfhaares bei dem taum merklichen, weiden Flaum der übrigen Saut, und bann wiederum diese Tiefe des Gefühls, diese Wahrheit der unmittelbaren Anschauung, diese Sanftmuth, hingebung und Treue — furz, Alles, was wir an dem wahren Beibe Beibliches bewundern und verehren, ift nur eine Devendenz des Gierftocks. Man nehme den Gierftock hinweg, und das Mannweib in seiner baklichsten Salbheit steht vor uns."

Dieselbe innige Correlation oder Wechselbeziehung zwischen ben Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen findet sich auch bei den Pflanzen eben so allgemein wie bei den Thieren vor. Wenn man bei einer Gartenpslanze reichlichere Früchte zu erzielen wünscht, besichrankt man den Blätterwuchs durch Abschneiben eines Theils der Blätter. Wünscht man umgekehrt eine Zierpslanze mit einer Fülle von großen und schönen Blättern zu erhalten, so verhindert man die

Blüthen- und Fruchtbildung durch Abschneiden der Blüthenknospen. In beiden Fällen entwicklt sich das eine Organspstem auf Kosten des anderen. So ziehen auch die meisten Abänderungen der vegetativen Blattbildung bei den wilden Pflanzen eine entsprechende Umbildung in den generativen Blüthentheilen nach sich. Die hohe Bedeutung dieser "Compensation der Entwickelung", dieser "Correlation der Theile" ist bereits von Goethe, von Geoffron S. Halaire und von anderen Naturphilosophen hervorgehoben worden. Sie beruht wesentlich darauf, daß die directe oder actuelle Anpassung teinen einzigen Körpertheil wesentlich verändern kann, ohne zugleich auf den aanzen Organismus einzuwirken.

Die correlative Anvahung der Kortvflanzungsorgane und der übrigen Körpertheile verbient beshalb eine ganz besondere Berudfichtigung, weil fie por Allem geeignet ift, ein erflärendes Licht auf die vorher betrachteten dunkeln und rathselhaften Erscheinungen ber inbirecten ober potentiellen Anpassung zu werfen. Denn ebenso wie jede Beränderung der Geschlechtsorgane machtig auf den übrigen Körper zurückwirkt, so muß natürlich umgekehrt auch iebe eingreifende Beränderung eines anderen Körpertheils mehr ober meniger auf die Generationsorgane jurudwirten. Diefe Rudwirtung wird fich aber erft in ber Bilbung ber Rachkommenschaft, welche aus ben veränderten Generationstheilen entsteht, mahrnehmbar außern. Berade jene merkwürdigen, aber unmerklichen und an fich ungeheuer geringfügigen Beranderungen bes Genitalipftems, ber Gier und bes Sperma, welche burch folche Bechfelbeziehungen hervorgebracht merben, find vom größten Ginfluffe auf die Bildung ber Nachtommenichaft, und alle vorher ermähnten Erscheinungen ber indirecten ober potentiellen Anpaffung konnen schließlich auf die wechselbezügliche Anpaffung zurudgeführt werben.

Eine weitere Reihe von ausgezeichneten Beispielen der correlativen Anpassung liefern die verschiedenen Thiere und Pflanzen, welche durch das Schmaroperleben oder den Parasitismus rückgebildet sind. Reine andere Veränderung der Lebensweise wirkt so bedeutend auf die

Kormbildung der Dragnismen ein, wie die Angewöhnung an bas Somarokerleben. Aflanzen verlieren baburch ihre grünen Blätter. wie 2. B. unfere einheimischen Schmarokerpflanzen: Orohanche, Lathraea, Monotropa. Thiere, welche ursprünglich selbstständig und frei gelebt haben, dann aber eine parafitische Lebensmeise auf andern Thieren ober auf Bflanzen annehmen, geben zunächst die Thätigkeit ibrer Bewegungsoragne und ihrer Sinnesoragne auf. Der Perluft ber Thatiakeit zieht aber ben Verluft ber Organe, burch welche fie bemirtt murde, nach fich, und so finden mir 2. B. viele Krebsthiere ober Crustaceen, die in der Rugend einen ziemlich hoben Dragnisations= arad. Beine, Rublhörner und Augen befaken, im Alter als Barafiten volltommen begenerirt wieder, ohne Augen, ohne Bewegungswerkzeuge und ohne Kühlhörner. Aus der munteren, beweglichen Rugendform ift ein unförmlicher, unbeweglicher Klumpen geworben. Rur die nothiasten Ernährungs- und Fortvflanzungsorgane find noch in Thatiafeit. Der gange übrige Korver ift rudgebilbet. Offenbar find diefe tiefgreifenden Umbildungen großentheils birecte Folgen ber gehäuften ober cumulativen Anpaffung, des Nichtgebrauchs und der mangelnden Uebung ber Organe; aber zum anderen Theile kommen biefelben ficher auch auf Rechnung der wechselbezüglichen ober correlativen Anpaffung. (Veral. Taf. X und XI.)

Ein siebentes Anpassungsgeset, das vierte in der Gruppe der directen Anpassungen, ist das Gesetz der abweichenden ober divergenten Anpassung. Wir verstehen darunter die Erscheisnung, daß ursprünglich gleichartig angelegte Theile sich durch den Einsluß äußerer Bedingungen in verschiedener Weise ausdilden. Diesses Anpassungsgesetz ist ungemein wichtig für die Erklärung der Arsbeitstheilung oder des Polymorphismus. An uns selbst können wir es sehr leicht erkennen, z. B. in der Thätigkeit unserer beiden Hände. Die rechte Hand wird gewöhnlich von uns an ganz andere Arbeiten gewöhnt, als die linke; es entsteht in Folge der abweichenden Beschäftigung auch eine verschiedene Bildung der beiden Hände. Die rechte Hand, welche man gewöhnlich viel mehr braucht, als die linke,

zeigt stärker entwickelte Nerven, Muskeln und Knochen. Dasselbe gilt auch vom ganzen Arm. Knochen und Fleisch des rechten Arms sind bei den meisten Menschen in Folge stärkeren Gebrauchs stärker und schwerer als die des linken Arms. Da nun aber der bevorzugte Gebrauch des rechten Arms bei der mittelländischen Menschenart (S. 604) schon seit Jahrtausenden eingebürgert und vererbt ist, so ist auch die stärkere Form und Größe des rechten Arms bereits erdlich geworben. Der tressliche holländische Ratursorscher P. Harting hat durch Messung und Wägung an Neugeborenen gezeigt, daß auch bei diesen bereits der rechte Arm den linken übertrisst.

Nach demfelben Gefete ber bivergenten Andaffung find auch baufig die beiben Augen verschieden entwickelt. Wenn man fich z. B. als Naturforicher gewöhnt, immer nur mit bem einen Auge (am beften mit dem linken) zu mikroskoviren, und mit dem andern nicht, so erlangt das eine Auge eine ganz andere Beschaffenheit, als das andere. und diese Arbeitstheilung ift von großem Bortheil. Das eine Auge wird turzfichtiger, geeignet für das Seben in die Rabe, bas andere Auge weitlichtiger, icharfer fur den Blid in die Ferne. Benn man bagegen abwechselnd mit beiden Augen mitrostopirt, so erlangt man nicht auf dem einen Auge den Grad der Kurzfichtigkeit, auf dem anbern den Grad der Beitsichtigkeit, welchen man burch amedmakige Bertheilung biefer verschiedenen Gefichtsfunctionen auf beibe Augen erreicht. Bunachst wird auch hier wieder durch die Gewohnheit die Function, die Thatiateit ber ursprunglich gleich gebildeten Dragne unaleich, divergent; allein die Function wirkt wiederum auf die Form und die innere Structur des Organs gurud.

Unter den Pflanzen können wir die abweichende oder divergente Anpassung besonders bei den Schlinggewächsen sehr leicht wahrnehmen. Aeste einer und derselben Schlingpflanze, welche ursprünglich gleichartig angelegt sind, erhalten eine ganz verschiedene Form und Ausdehnung, einen ganz verschiedenen Krümmungsgrad und Durchsmesser der Spiralwindung, je nachdem sie um einen dünneren oder dickeren Stab sich herumwinden. Ebenso ist auch die abweichende

Beränderung der Formen ursprünglich gleich angelegter Theile, welche divergent nach verschiedenen Richtungen unter abweichenden äußeren Bedingungen sich entwickeln, in vielen anderen Fällen deutlich nache weisdar. Indem diese abweichende oder divergente Anpassung mit der fortschreitenden Vererbung in Wechselwirkung tritt, wird sie die Ursache der Arbeitstheilung der verschiedenen Organe.

Ein achtes und lettes Anvassungsgeset können mir als bas Befet ber unbeidranften ober unendlichen Anpaffuna bezeichnen. Wir wollen damit einfach ausbrucken, daß uns keine Grenze für die Beränderung der organischen Formen burch den Ginfluk ber äußeren Eristenabebinaungen bekannt ift. Wir konnen pon keinem einzigen Theil des Organismus behaupten, daß er nicht mehr veränderlich fei, daß, wenn man ihn unter neue außere Bedingun= gen brächte, er durch diese nicht verändert werden würde. Noch nie= mals hat fich in der Erfahrung eine Grenze für die Abanderung nachweisen laffen. Wenn z. B. ein Organ burch Nichtgebrauch begenerirt, fo geht diese Degeneration ichließlich bis zum vollständigen Schwunde des Organs fort, wie es bei den Augen vieler Thiere der Kall ist. Andrerseits können wir durch fortwährende Uebung, Gewohnheit und immer gefteigerten Gebrauch eines Organs daffelbe in einem Mage vervollkommnen, wie wir es von vornherein für unmöglich gehalten haben wurden. Wenn man die uncivilisirten Wilden mit den Cul= turvolkern vergleicht, so findet man bei jenen eine Ausbildung der Sinnesorgane, Geficht, Geruch, Gehor, von der die Gulturvolker feine Ahnung haben. Umgekehrt ift bei den höheren Culturvölkern das Gehirn, die Geistesthätigkeit in einem Grade entwickelt, von welchem die roben Bilben feine Borftellung befigen.

Allerdings scheint für jeden Organismus eine Grenze der Anspassachigkeit durch den Typus seines Stammes oder Phylum gegeben zu sein, d. h. durch die wesentlichen Grundeigenschaften dieses Stammes, welche von dem gemeinsamen Stammvater desselben ererbt sind und sich durch conservative Vererbung auf alle Descenbenten desselben übertragen. So kann z. B. niemals ein Wirbels

thier ftatt des charakteristischen Rückenmarcks der Wirbelthiere das Bauchmark der Gliederthiere fich erwerben. Allein innerhalb der erblichen Grundform, innerhalb biefes unveräußerlichen Tpous, ift ber Grad ber Anpassungsfähigkeit unbeschränkt. Die Biegsamkeit und Aluffiakeit der organischen Form aukert fich innerhalb befielben frei nach allen Richtungen bin, und in ganz unbeschränttem Umfang. Es giebt aber einzelne Thiere, wie z. B. die durch Bargfitismus rudaebilbeten Rrebsthiere und Burmer, welche felbft iene Grenze bes Inpus zu überspringen scheinen, und durch erstaunlich weit gehende Degeneration alle wesentlichen Charaftere ihres Stammes eingebüßt haben. Bas die Anvaffungsfähigkeit des Menichen betrifft. io ift biefelbe, wie bei allen anderen Thieren, ebenfalls unbearenat. und da fich dieselbe beim Menschen por Allem in der Umbildung des Gehirns außert, fo lakt fich burchaus teine Grenze ber Erfenntnik ieken, melde der Menich bei weiter fortschreitender Geiftesbildung nicht murbe überschreiten konnen. Auch ber menschliche Geift geniekt also nach dem Geseke der unbeschränkten Anvassung eine unendliche Berspective für seine Bervollkommnung in ber Rufunft.

Diese Bemerkungen genügen wohl, um die Tragweite der Anspasserscheinungen hervorzuheben und ihnen das größte Gewicht zuzuschreiben. Die Anpassungsgesetze, die Thatsachen der Beränderung durch den Einsluß äußerer Bedingungen, sind von ebenso großer Bedeutung, wie die Vererbungsgesetze. Alle Anpassungserscheinungen lassen sich in letzter Linie zurücksühren auf die Ernährungsverhältnisse des Organismus, in gleicher Beise wie die Vererbungserscheinungen in den Fortpslanzungsverhältnissen begründet sind; diese aber sowohl als jene sind weiter zurückzusühren auf chemische und physikalische Gründe, also auf mechanische Ursachen. Lediglich durch die Bechselwirtung derselben entstehen nach Darwin's Selectionstheorie die neuen Formen der Organismen, die Umbildungen, welche die künstliche Züchtung im Culturzustande, die natürliche Züchtung im Raturzustande hervorbringt.

## Elfter Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitstheilung und Fortschritt.

Bechfelwirfung der beiden organischen Bildungstriebe, der Bererbung und Anpassung. Ratürliche und fünftliche Züchtung. Ramps um's Dasein oder Betttampf um die Lebensbedürfnisse. Migverhältniß zwischen der Bahl der möglichen (potentiellen) und der Bahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Bechfelbeziehungen aller benachbarten Organismen. Birkungsweise der natürlichen Büchtung. Gleichfarbige Buchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. 
Beschlechtliche Buchtwahl als Ursache der sexualcharaktere. Geseh der Conderung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Differenzirung, Divergenz des Charakters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardzeugung. Geseh des Fortschritts oder der Bervollkommnung (Progressus, Teleosis).

Meine Herren! Um zu einem richtigen Verständniß des Darwinismus zu gelangen, ift es vor Allem nothwendig, die beiden organischen Functionen genau in das Auge zu fassen, die wir in den letzten Vorträgen betrachtet haben, die Vererbung und Anpassung. Wenn man nicht einerseits die rein mechanische Ratur dieser beiden physiologischen Thätigkeiten und die mannichfaltige Wirkung ihrer verschiedenen Gesetze in's Auge fast, und wenn man nicht andrerseits erwägt, wie verwickelt die Wechselwirkung dieser verschiedenen Vererbungs= und Anpassungsgesetze nothwendig sein muß, so wird man nicht begreisen, daß diese beiden Functionen sür sich allein die ganze Mannichsaltigkeit der Thier= und Pflanzensor= men sollen erzeugen können; und doch ist das in der That der Fall. Wir sind wenigstens bis jest nicht im Stande gewesen, andere formbilbende Ursachen aufzusinden, als diese beiden; und wenn wir die nothwendige und unendlich verwickelte Bechselwirkung der Vererbung und Anpassung richtig verstehen, so haben wir auch gar nicht mehr nöthig, noch nach anderen unbekannten Ursachen der Umbildung der organischen Gestalten zu suchen. Jene beiden Grundursachen erscheinen uns dann völlig genügend.

Schon früher, lange bevor Darmin feine Selectionstheorie aufstellte, nahmen einige Raturforicher, insbesondere Goethe, als Urfache der organischen Formenmannichfaltigkeit die Wechselwirkung ameier verschiedener Bildungstriebe an, eines conservativen oder erhaltenden, und eines umbilbenden ober fortschreitenden Bilbunastrie-Ersteren nannte Goethe den centripetalen ober Specificationstrieb, letteren den centrifugalen oder den Trieb der Retamorphose (S. 81). Diese beiden Triebe entsprechen vollständig den beiden Functionen der Vererbung und der Andassung. Die Vererbung ist der centrivetale oder innere Bilbungstrieb, welder bestrebt ift, die organische Korm in ihrer Art zu erhalten, die Nachkommen den Eltern aleich zu gestalten, und Generationen bindurch immer Gleichartiges zu erzeugen. Die Anpassung bagegen. welche der Vererbung entgegenwirkt, ift der centrifugale oder außere Bilbungstrieb, welcher beständig beftrebt ift, burch bie veränderlichen Einfluffe der Außenwelt die organischen Formen umaubilden, neue Formen aus ben porhandenen au schaffen und die Conftang ber Species, die Beständigkeit ber Art, ganglich aufzuheben. Se nachdem die Vererbung ober die Anvassung bas Uebergewicht erhalt, bleibt die Speciesform beftandig ober fie bilbet fich in eine neue Art um. Der in jedem Augenblick ftattfindende Grad ber Formbestandigkeit bei ben verschiedenen Thier= und Bflanzenarten ist einfach das nothwendige Resultat des augenblidlichen Uebergewichts, welches bie eine biefer beiden Bildungskräfte (ober physiologischen Functionen) über die andere erlangt hat.

Benn wir nun zurücklehren zu ber Betrachtung des Züchtungsvorganges, der Auslese oder Selection, die wir bereits im siebenten
Bortrag in ihren Grundzügen untersuchten, so werden wir jetzt um
so klarer und bestimmter erkennen, daß sowohl die künstliche als die
natürliche Züchtung einzig und allein auf der Bechselwirkung dieser
beiden formbildenden Kräfte oder Functionen beruhen. Benn Sie
die Thätigkeit des künstlichen Züchters, des Landwirths oder Gärtners,
scharf in's Auge sassen, so erkennen Sie, daß nur jene beiden Bildungskräfte von ihm zur Hervorbringung neuer Formen benutzt werben. Die ganze Kunst der künstlichen Zuchtwahl beruht eben nur auf
einer denkenden und vernünstigen Anwendung der Vererbungs- und
Anpassungsgesetze, auf einer kunstvollen und planmäßigen Benutzung
und Regulirung derselben. Dabei ist der vervollkommnete menschliche
Bille die auslesende, züchtende Kraft.

Bang abnlich verhalt fich die natürliche Buchtung. Auch diese benutt bloß iene beiden organischen Bildungsfrafte, iene physiologi= ichen Grundeigenschaften der Anpassung und Bererbung, um die verichiebenen Arten ober Species hervorzubringen. Dasjenige zuchtenbe Brinzip aber, diejenige auslesende Rraft, welche bei der künftlichen Rüchtung durch ben planmäßig wirkenden und bewußten Willen bes Menichen vertreten wird, ift bei ber natürlichen Buchtung der planlos mirkende und unbewufte Rampf um's Dafein. Bas wir unter "Rampf um's Dasein" versteben, haben wir im siebenten Bortrage bereits auseinandergesett. Gerade die Erkenntnif dieses aukerst wichtigen Verhaltnisses ift eines ber größten Verdienste Darwin's. Da aber diefes Berhältnik febr häufig unvollkommen ober falich verstanden wird, ift es nothwendig, daffelbe jest noch naber in's Auge zu fassen, und an einigen Beispielen die Wirksamkeit bes Rampfes um's Dafein, die Thatigfeit der natürlichen Buchtung burch den Rampf um's Dasein zu erläutern.

Bir gingen bei ber Betrachtung bes Kampfes um's Dasein von der Thatsache aus, daß die Zahl der Keime, welche alle Thiere und Bflanzen erzeugen, unendlich viel größer ist, als die Zahl der Indivibuen, welche wirklich in das Leben treten und sich längere oder kurzere Zeit am Leben erhalten können. Die meisten Organismen erzeugen während ihres Lebens Tausende oder Millionen von Keimen, aus deren jedem sich unter günstigen Umständen ein neues Individuum entwickeln könnte. Bei den meisten Thieren und Pflanzen sind diese Keime Eier, d. h. Zellen, welche zu ihrer weiteren Entwickelung der geschlechtlichen Befruchtung bedürfen. Dagegen dei den Protisten, niedersten Organismen, welche weder Thiere noch Pflanzen sind, und welche sich bloß ungeschlechtlich sortpflanzen, bedürfen die Keimzellen oder Sporen keiner Befruchtung. In allen Fällen steht die Zahl sowohl dieser ungeschlechtlichen als jener geschlechtlichen Keime in gar keinem Verhältniß zur Zahl der wirklich lebenden Individuen.

Im Großen und Ganzen genommen bleibt die Zahl der lebenben Thiere und Pflanzen auf unserer Erde durchschnittlich fast dieselbe. Die Zahl der Stellen im Naturhaushalt ist beschränkt, und an
ben meisten Punkten der Erdoberstäche sind diese Stellen immer annähernd besetzt. Gewiß sinden überall in jedem Jahre Schwankungen
in der absoluten und in der relativen Individuenzahl aller Arten statt. Allein im Großen und Ganzen genommen werden diese Schwankungen nur geringe Bedeutung haben gegenüber der Thatsache, daß die
Gesammtzahl aller Individuen durchschnittlich beinahe constant bleibt.
Der Wechsel, der überall stattsindet, besteht darin, daß in einem
Iahre diese und im anderen Jahre jene Reihe von Thieren und Pflanzen überwiegt, und daß in jedem Jahre der Kampf um's Dasein
dieses Verhältniß wieder etwas anders gestaltet.

Jebe einzelne Art von Thieren und Pflanzen wurde in turzer Zeit die ganze Erdoberfläche dicht bevölkert haben, wenn fie nicht mit einer Menge von Feinden und feindlichen Einflüssen zu tampfen hätte. Schon Linne berechnete, daß, wenn eine einjährige Pflanze nur zwei Samen hervordrächte (und es giebt teine, die so wenig erzeugt), sie in 20 Jahren schon eine Million Individuen geliefert haben wurde. Darwin berechnete vom Elephanten, der sich am langsamsten von allen Thieren zu vermehren scheint, daß in 500 Jahren die Rachtom-

XI.

menschaft eines einzigen Ragres bereits 15 Millionen Endividuen betragen wurde, porausgesett, bas jeder Elephant mahrend ber Reit seiner Fruchtbarkeit (vom 30. bis 90. Jahre) nur 3 Baar Junge erzeugte. Ebenso murbe die Rahl ber Menschen, wenn man die mitt= lere Fortoffanzungszahl zu Grunde legt, und wenn keine Sinderniffe der natürlichen Bermehrung im Wege stünden, bereits in 25 Jahren fich verdoppelt haben. In jedem Jahrhundert mürde die Gesammt= aabl der menschlichen Bevölkerung um das sechszehnfache gestiegen Run miffen Sie aber, daß die Gesammtzahl ber Menschen nur fehr langfam machft, und daß die Bunghme ber Bevolkerung in verfciedenen Gegenden sehr verschieden ift. Während europäische Stamme fich über den gangen Erdball ausbreiten, geben andere Stämme, ia sogar ganze Arten ober Species des Menschengeschlechts mit jedem Jahre mehr ihrem völligen Aussterben entgegen. Dies gilt namentlich von den Rothhäuten Amerikas und ebenso von den schmarzbraunen Eingeborenen Australiens. Selbst wenn diese Bölker fich reichlicher fortoflanzten, als die weiße Menschenart Europas, wurden fie bennoch früher ober spater ber letteren im Rampfe um's Dasein erliegen. Bon allen menschlichen Individuen aber, ebenso wie von allen übrigen Organismen, geht bei weitem die über= wiegende Mehraahl in der früheften Lebenszeit zu Grunde. Bon der ungeheuren Maffe von Reimen, die jede Art erzeugt, gelangen nur fehr wenige wirklich zur Entwickelung, und von biefen wenigen ift es wieder nur ein gang fleiner Bruchtheil, welcher bas Alter erreicht. in dem er fich fortvflanzen fann. (Beral. S. 145.)

Aus diesem Misverhältnis zwischen der ungeheuren Ueberzahl ber organischen Keime und der geringen Anzahl von auserwählten Individuen, die wirklich neben und mit einander fortbestehen können, solgt mit Rothwendigkeit jener allgemeine Kampf um's Dasein, jenes beständige Ringen um die Existenz, jener unaufhörliche Wettkampf um die Lebensbedürfnisse, von welchem ich Ihnen bereits im siebenzten Vortrage ein Bild entwarf. Jener Kampf um's Dasein ist es, welcher die natürliche Zuchtwahl ausübt, welcher die Wechselwirs

fung der Bererbungs- und Andaffungserscheinungen züchtend benukt und dadurch an einer beständigen Umbildung aller organischen Formen arbeitet. Immer werben in jenem Kampf um die Erlangung der nothwendigen Eriftenabedingungen diejenigen Andividuen ihre Nebenbuhler befiegen, welche irgend eine individuelle Begunftigung. eine portheilhafte Eigenschaft befiken, die ihren Mitbewerbern fehlt. Freilich konnen wir nur in den wenigsten Kallen, nur bei naber bekannten Thieren und Aflangen, uns eine ungefähre Borftellung von der unendlich complicirten Bechselmirtung der gablreichen Berhaltniffe machen, welche alle hierbei in Frage tommen. Denten Sie nur baran, wie unendlich mannichfaltig und verwickelt die Beziehungen jedes einzelnen Menschen zu den übrigen und überhaupt zu der ihn umgebenden Aukenwelt find. Aebnliche Beziehungen malten aber auch amischen allen Thieren und Bflanzen, die an einem Orte mit einander leben. Alle wirken gegenseitig, activ ober paffiv, auf einander ein. Jedes Thier tampft, wie jede Bflanze, direct mit einer Anzahl von Feinden, insbesondere mit Raubthieren und Barafiten. Die aufammenftebenben Bflangen tampfen mit einanber um ben Bobenraum, den ihre Burgeln bedürfen, um die nothwendige Menge von Licht, Luft, Feuchtigkeit u. f. w. Ebenso ringen die Thiere eines jeden Bezirks mit einander um ihre Nahrung, Wohnung 11. f. m. Es mird in diesem aukerst lebhaften und vermidelten Rampf ieder noch so kleine verfonliche Vorzug, jeder individuelle Bortheil möglicherweise den Ausschlag zu Gunften feines Befiters geben konnen. Dieses bevorzugte einzelne Individuum bleibt im Rampfe Sieger und pflanzt fich fort, mabrend feine Mitbewerber zu Grunde geben, ehe fie zur Fortpflanzung gelangen. Der perfonliche Borzug, welcher ibm ben Sieg verlieh, wird auf seine Rachkommen vererbt, und kann burch weitere Befestiaung und Verpollfommnung bie Urfache gur Bildung einer neuen Art werben.

Die unendlich verwickelten Bechfelbeziehungen, welche zwischen ben Organismen eines jeden Bezirks bestehen, und welche als die eigentlichen Bedingungen des Kampfes um's Dasein angesehen wer-

ben muffen, find uns größtentheils unbekannt und meiftens auch febr fowieria zu erforichen. Rur in einzelnen Fällen haben wir biefelben bisher bis zu einem gemiffen Grabe verfolgen konnen, fo 2. 28. in dem von Darmin angeführten Beisviel von den Begiebungen der Raten zum rothen Rlee in England. Die rothe Rleeart (Trifolium pratense), welche in England eines ber porzuglichften Rutterfrauter fur bas Rindvieh bilbet, bedarf, um gur Samenbildung zu gelangen, bes Befuchs ber hummeln. Indem biefe Infecten den Sonia aus dem Grunde der Rleebluthe faugen, bringen fie ben Bluthenftaub mit ber Rarbe in Berührung und vermitteln fo die Befruchtung der Bluthe, welche ohne fie niemals erfolgt. Darwin hat durch Berfuche gezeigt, bag rother Rlee, ben man von dem Besuche der Hummeln absverrt, keinen einzigen Samen liefert. Die Babl der Hummeln ist bedinat durch die Bahl ihrer Keinde, unter denen die Keldmäuse die verderblichsten find. Je mehr die Feldmäuse überhand nehmen, desto weniger wird der Klee befruchtet. Die Bahl der Keldmäuse ist wiederum von der Bahl ihrer Keinde abhängig, zu denen namentlich die Kapen gehören. Daher giebt es in der Nahe der Dorfer und Stadte, wo viel Ragen gehalten werden, besonders viel hummeln. Gine große Rahl von Rapen ift also offenbar von großem Bortheil für die Befruchtung des Rlees. Man tann nun, wie es von Rarl Bogt geschen ift, an diefes Beispiel noch weitere Erwägungen anknupfen. Denn bas Rindvieh, welches fich von dem rothen Rlee nahrt, ift eine der wichtiasten Grundlagen des Wohlstandes von England. Die Englander conferviren ihre förperlichen und geiftigen Rrafte vorzugsweise baburch, daß fie fich größtentheils von trefflichem Fleisch, namentlich ausgezeichnetem Roftbeaf und Beaffteat nahren. Diefer vorzüglichen Fleischnahrung verdanken die Britten zum großen Theil das Uebergewicht ihres Gehirns und Geistes über die anderen Nationen. Offenbar ift dieses aber indirect abhängig von den Rapen, welche die Keldmäuse verfolgen. Man tann auch mit Surlen auf die alten Jungfern gurudgeben, welche vorzugsweise die Ragen begen und

pflegen und somit für die Befruchtung des Klees und den Bohlsftand Englands von hoher Bichtigkeit sind. An diesem Beispiel können Sie erkennen, daß, je weiter man dasselbe verfolgt, desto größer der Kreis der Birkungen und der Bechselbeziehungen wird. Man kann aber mit Bestimmtheit behaupten, daß bei jeder Pflanze und bei jedem Thiere eine Masse solcher Bechselbeziehungen eristiren. Nur sind wir selten im Stande, die Kette derselben so herzustellen, und zu übersehen, wie es hier annähernd der Fall ist.

Ein anderes merkwürdiges Beispiel von wichtigen Bechselbeziehungen ift nach Darwin folgendes: In Baraquan finden fich teine verwilderten Rinder und Pferde, wie in den benachbarten Theilen Sudameritas, nördlich und füdlich von Baraquan. Diefer auffallende Umstand erklärt sich einfach dadurch, daß in diesem Lande eine kleine Fliege sehr häufig ist, welche die Gewohnheit, bat, ihre Eier in den Rabel der neugeborenen Rinder und Aferde zu legen. Die neugeborenen Thiere sterben in Folge dieses Eingriffs, und jene kleine gefürchtete Fliege ift also die Ursache, daß die Rinder und Pferde in diesem Diftrict niemals verwildern. Angenommen, daß durch iraend einen insettenfressenden Bogel jene Fliege gerftort murbe, fo murben in Baraquan ebenso wie in ben benachbarten Theilen Gudameritas biefe großen Saugethiere maffenhaft verwildern, und ba dieselben eine Menge von beftimmten Bflanzenarten verzehren, wurde bie ganze Flora, und in Folge davon wiederum die ganze Fauna bieses Landes eine andere werben. Daß baburch zugleich auch die ganze Dekonomie und somit ber Charafter ber menschlichen Bevölterung fich andern wurde, braucht nicht erft gefagt zu werden.

So kann das Gebeihen oder selbst die Existenz ganzer Bölkersschaften durch eine einzige kleine, an sich höchst unbedeutende Thiersoder Pflanzen-Form indirect bedingt werden. Es giebt kleine oceanische Inseln, deren menschliche Bewohner wesentlich nur von einer Valmenart leben. Die Befruchtung dieser Palme wird vorzüglich durch Insecten vermittelt, die den Blüthenstaub von den männlichen auf die weiblichen Palmbäume übertragen. Die Estistenz dieser nütz-

lichen Insetten wird durch insettenfressende Bögel gefährbet, die ihrersseits wieder von Raubvögeln verfolgt werden. Die Raubvögel aber unterliegen oft dem Angrisse einer kleinen parasitischen Milbe, die sich zu Millionen in ihrem Federkleide entwickelt. Dieser kleine gestährliche Parasit kann wiederum durch parasitische Pilze getöbtet werden. Pilze, Raubvögel und Insecten würden in diesem Falle das Gedeihen der Palmen und somit der Menschen begünstigen, Bogelmilben und insettenfressende Bögel dagegen gefährden.

Intereffante Beispiele für die Beränderung der Wechselbeziehungen im Rampf um's Dafein liefern auch jene isolirten und von Menschen unbewohnten oceanischen Inseln, auf benen zu verschiedenen Malen von Seefahrern Riegen ober Schweine ausgesett murben. Diese Thiere verwilderten und nahmen an Bahl aus Mangel an Keinden bald fo übermäßig zu, daß die ganze übrige Thier- und Bflanzenbevölkerung darunter litt, und daß schließlich die Infel beinahe verödete, weil den zu massenhaft sich vermehrenden großen Saugethieren bie hinreichende Rahrung fehlte. In einigen Fällen murben auf einer folden von Ziegen ober Schweinen übervolkerten Insel fpater pon anderen Seefahrern ein Baar Hunde ausgesent, die fich in diesem Kutterüberfluß sehr wohl befanden, fich wieder sehr rasch vermehrten und furchtbar unter ben heerden aufraumten, so daß nach einer Anzahl von Jahren den Sunden selbst das Futter fehlte, und auch fie beinahe ausstarben. So wechselt beständig in der Dekonomie der Ratur das Gleichgewicht der Arten, je nachdem die eine ober andere Art fich auf Rosten der übrigen vermehrt. In den meisten Fallen find freilich die Beziehungen der verschiedenen Thier- und Bflanzenarten zu einander viel zu verwickelt, als daß wir ihnen nachkommen fönnten, und ich überlaffe es Ihrem eigenen Nachdenken, fich auszumalen, welches unendlich verwickelte Getriebe an jeder Stelle der Erbe in Folge dieses Rampfes stattfinden muß. In letter Instanz find die Triebfedern, welche den Kampf bedingen, und welche den Rampf an allen verschiedenen Stellen verschieden gestalten und modificiren, die Triebfedern der Selbsterhaltung, und zwar sowohl der

Erhaltungstrieb der Individuen (Ernährungstrieb), als der Erhaltungstrieb der Arten (Fortpflanzungstrieb). Diese beiden Grundtriebe der organischen Selbsterhaltung sind es, von denen sogar Schiller, der Jbealist (nicht Goethe, der Realist!) sagt:

- "Ginftweilen bie den Bau ber Belt
- "Bhilofophie jufammenbalt,
- "Erbalt fich ibr Getriebe
- "Durch Sunger und durch Liebe."

Diese beiden mächtigen Grundtriebe sind es, welche durch ihre verschiedene Ausbildung in den verschiedenen Arten den Kampf um's Dasein so ungemein mannichfaltig gestalten, und welche den Erscheinungen der Vererbung und Anpassung zu Grunde liegen. Wir tonnten alle Vererbung auf die Fortpstanzung, alle Anpassung auf die Ernährung als die materielle Grundursache zurücksühren.

Der Kampf um das Dasein wirkt bei ber natürlichen Rüchtung ebenso züchtend oder auslesend, wie der Wille des Menschen bei ber kunftlichen Rüchtung. Aber dieser wirkt planmakig und bewukt, jener planlos und unbewuft. Diefer wichtige Unterschied zwischen ber funftlichen und natürlichen Zuchtung verdient besondere Beachtung. Denn wir lernen hierdurch verfteben, warum awedmakige Ginrichtungen ebenfo burd zwedlos wirtenbe medanifde Urfaden. wie burd amedmakig thatige Endurfachen erzeugt merben können. Die Brodukte der natürlichen Rüchtung find ebenso und noch mehr zwedmäßig eingerichtet, wie die Runftprodutte bes Menichen, und bennoch verbanten fie ihre Entstehung nicht einer zweckmäßig thatigen Schopferfraft, fondern einem unbewußt und planlos wirtenden mechanischen Verhältnift. Wenn man nicht tiefer über die Bechselwirkung ber Vererbung und Andaffung unter bem Ginfluß bes Rampfes um's Dasein nachgebacht bat, fo ift man zunächft nicht geneigt, folde Erfolge von diesem natürlichen Ruchtungsprozes zu erwarten, wie derselbe in der That liefert. Es ift daher wohl angemeffen, hier ein Baar besonders einleuchtende Beispiele von ber Wirksamkeit ber natürlichen Rüchtung anzuführen.

Laffen Sie uns zunächft bie von Darmin hervorgehobene aleichfarbige Ruchtwahl ober bie fogenannte "sympathische Farbenmahl" der Thiere betrachten. Schon frühere Naturforscher haben es sonderbar gefunden, daß zahlreiche Thiere im Großen und Ganzen dieselbe Kärbung zeigen wie der Wohnort, ober die Umgebung, in der fie fich beständig aufhalten. So find 2. B. die Blattlaufe und viele andere auf Blattern lebende Infetten grun gefarbt. Die Buftenbewohner: Springmäuse, Buftenfüchse, Gazellen, Löwen u. f. w. find meift gelb ober gelblichbraun gefärbt, wie der Sand der Bufte. Die Bolarthiere, welche auf Eis und Schnee leben, find weiß ober grau. wie Eis und Schnee. Biele von biefen andern ihre Karbung im Sommer und Winter. Im Sommer, wenn ber Schnee theilmeis vergeht, wird das Fell diefer Polarthiere graubraun oder schwärzlich wie ber nadte Erbboben, mahrend es im Winter wieder weiß wird. Schmetterlinge und Rolibris, welche die bunten, glanzenden Bluthen umichweben, gleichen biefen in ber Karbung. Darwin erklart nun biefe auffallende Thatsache ganz einfach baburch, daß eine solche Karbung, die mit der des Wohnortes übereinstimmt, den betreffenden Thieren von größtem Rugen ift. Wenn diese Thiere Raubthiere find, fo werden fie fich dem Gegenstand ihres Appetits viel ficherer und unbemertter nähern können, und ebenso werden die von ihnen verfolgten Thiere viel leichter entfliehen konnen, wenn fie fich in der Farbung moalichft wenig von ihrer Umgebung unterscheiben. Wenn also ursprünglich eine Thierart in allen Farben variirte, so werden diejenigen Individuen, beren Farbe am meisten berjenigen ihrer Umgebung glich, im Rampf um's Dafein am meiften begunftigt gewesen sein. Sie blieben unbemertter, erhielten fich und pflanzten fich fort, mahrend die anders gefarbten Individuen oder Spielarten ausstarben.

Aus derselben gleichfarbigen Buchtwahl habe ich in meiner "generellen Worphologie" versucht, die merkwürdige Wasserähnlichsteit der pelagischen Glasthiere zu erklären, die wunderbare Thatsache daß die Mehrzahl der pelagischen Thiere, d. h. derer, welche an der Oberstäche der offenen See leben, bläulich oder ganz farblos und

alasartia durchfichtia ist, wie das Wasser felbft. Solde farblofe. alasartiae Thiere kommen in ben perschiedensten Rlaffen por. Es gehören dahin unter den Fischen die Selmichthniben, burch beren alashellen Rorver hindurch man die Schrift eines Buches lefen tann: unter ben Beichthieren bie Aloffenschneden und Rielichneden; unter ben Burmern die Salven. Alciove und Sagitta; ferner febr aablreiche velagische Krebsthiere (Crustaceen) und ber großte Theil ber Medusen (Schirmquallen, Rammquallen u. f. w.). Alle biefe velaaifden Thiere, welche an der Oberfläche des offenen Reeres fawimmen, find glasartig burchfichtig und farblos, wie bas Baffer felbft. mabrend ihre nachsten Bermandten, die auf dem Grunde des Reeres leben, gefärbt und undurchfichtig wie die Landbewohner find. Auch diese merkwürdige Thatsache lakt fich ebenso wie die sompathische Karbung der Landbewohner durch die natürliche Züchtung erklaren. Unter ben Boreltern der pelagischen Glasthiere, welche einen verschiebenen Grad von Karblofigkeit und Durchfichtigkeit zeigten, werben biejenigen, welche am meisten farblos und burchfictig maren, offenbar in dem lebhaften Rampf um's Dasein, der an der Reeresoberflache ftattfindet, am meisten begunstigt gewesen sein. Sie konnten fic ihrer Beute am leichteften unbemerkt nabern, und murben felbft pon ihren Beinden am wenigsten bemerkt. So konnten fie fich leichter erhalten und fortpflanzen, als ihre mehr gefärbten und undurchfictigen Bermandten, und schlieklich erreichte, durch gehäufte Anvaffung und Bererbung, burch natürliche Auslese im Laufe vieler Generationen. ber Rorper benjenigen Grad von glasartiger Durchfichtigkeit und Farblofigkeit. ben wir gegenwärtig an ben pelagischen Glasthieren bewundern.

Richt minder interessant und lehrreich, als die gleichfarbige Zuchtwahl, ist diejenige Art der natürlichen Züchtung, welche Darwin die sexuelle oder geschlechtliche Zuchtwahl nennt; durch sie wird besonders die Entstehung der sogenannten "secundären Sexualdaraktere" erklärt. Wir haben diese untergeordneten Geschlechtscharaktere, die in so vieler Beziehung lehrreich sind, schon früher erwähnt; wir verstanden darunter solche Eigenthümlichkeiten der Thiere und

Pflanzen, welche bloß einem der beiden Geschlechter zusommen, und welche nicht in unmittelbarer Beziehung zu der Fortpflanzungsthätigsteit seit selbst stehen. (Bergl. oben S. 188.) Solche secundäre Geschlechtscharaktere kommen in großer Wannichsaltigkeit bei den Thieren vor. Sie wissen Alle, wie auffallend sich bei vielen Bögeln und Schmetterslingen die beiden Geschlechter durch Größe und Färbung unterscheiden. Weistens ist hier das Männchen das größere und schönere Geschlecht. Oft besitzt dasselbe besondere Zierrathe oder Wassen, wie z. B. der Sporn und Federkragen des Hahns, das Geweih der männlichen hirsche und Rehe u. s. w. Alle diese Eigenthümlichkeiten des einen Geschlechtes haben mit der Fortpflanzung selbst, welche durch die "primären Sexualcharaktere", die eigentlichen Geschlechtsorgane, versmittelt wird, unmittelbar Richts zu thun.

Die Entstehung biefer merkwürdigen "secundaren Serualcharaktere" erklart nun Darwin einfach durch die Auslese oder Selection, welche bei der Fortpflanzung der Thiere geschieht. Bei den meisten Thieren ist die Rahl der Andividuen beiderlei Geschlechts mehr oder weniger ungleich; entweder ift die Rahl der weiblichen oder die der mannlichen Individuen größer, und wenn die Fortpflanzungszeit herannaht, findet in der Regel ein Rampf zwischen den betreffenden Nebenbublern um Erlangung der Thiere des anderen Geschlechtes ftatt. Es ift bekannt, mit welcher Kraft und Heftiakeit gerade bei den höchsten Thieren, bei ben Saugethieren und Bogeln, besonders bei ben in Polygamie lebenden, dieser Kampf gefochten wird. Bei den Sühnervogeln, wo auf einen Hahn zahlreiche Hennen kommen, findet zur Er= langung eines möglichst großen Harems ein lebhafter Kampf zwischen den mitbewerbenden Sahnen ftatt. Daffelbe gilt von vielen Wieder= fauern. Bei ben hirschen und Reben g. B. entstehen gur Beit ber Fortpflanzung gefährliche Rampfe zwischen den Mannchen um den Befit der Beibchen. Der secundare Sexualcharakter, welcher hier die Rannchen auszeichnet, das Geweih der Hirsche und Rehe, das den Beibchen fehlt, ift nach Darwin die Folge jenes Kampfes. Hier ift also nicht, wie beim Rampf um die individuelle Eriftenz, die Selbst=

erhaltung, sondern die Erhaltung der Art, die Fotpstanzung, das Motiv und die bestimmende Ursache das Kampses. Es giebt eine ganze Wenge von Wassen, die in dieser Weise von den Thieren erworden wurden, sowohl passive Schukwassen als active Angrisswassen. Eine solche Schukwasse ist zweiselsohne die Rähne des Löwen, die dem Weibchen abgeht; sie ist bei den Bissen, die die männlichen Löwen sich am Halse beizubringen suchen, wenn sie um die Weibchen kampsen, ein tüchtiges Schukmittel; und daher sind die mit der stärtsten Rähne versehenen Rännchen in dem sexuellen Kampse am Weisten begünstigt. Eine ähnliche Schukwasse ist die Wamme des Stiers und der Federtragen des Hahns. Active Angrisswassen sind das gegen das Geweih des Hirsches, der Hauzahn des Ebers, der Sporn des Hahns und der entwickelte Oberkiefer des männlichen Hirsches kähns und der entwickelte Oberkiefer des männlichen Hirsches Kalps Instrumente, welche beim Rampse der Rännchen um die Weibchen zur Vernichtung oder Vertreibung der Rebenduhler dienen.

In den lettermahnten Kallen find es die unmittelbaren Bernichtungskämpfe der Nebenbuhler, welche die Entstehung des fecunbaren Serualcharafters bedingen. Außer biefen unmittelbaren Bernichtungskämpfen find aber bei ber geschlechtlichen Auslese auch bie mehr mittelbaren Bettfampfe von großer Bichtigkeit, welche auf die Rebenbubler nicht minder umbilbend einwirken. Diese bestehen voraugsweise barin, bak bas merbende Geschlecht bem anberen au gefallen sucht: durch außeren But, durch Schonheit, ober durch eine melobische Stimme. Unzweifelhaft ift die schone Stimme ber Singpogel mefentlich auf diesem Bege entstanden. Bei vielen Bogeln findet ein wirklicher Sangerfrieg amischen ben Mannchen ftatt, bie um den Befit der Beibchen fampfen. Bon mehreren Singvogeln weiß man, daß zur Beit ber Fortpflanzung die Mannchen fich zahlreich por ben Beibchen versammeln und por ihnen ihren Gefang erichallen laffen, und bak bann bie Beibchen benjenigen Sanger, welcher ihnen am beften gefällt, zu ihrem Gemahl erwählen. anderen Singvögeln laffen die einzelnen Rannchen in ber Ginfamfeit des Baldes ihren Gesang ertonen, um die Beibchen anzuloden, und diese folgen dem anziehendsten Locktone. Ein ähnlicher musikalischer Bettkampf, der allerdings weniger melodisch ist, sindet bei den Cikaden und Heuschrecken statt. Bei den Cikaden hat das Rannschen am Unterleid zwei trommelartige Instrumente und erzeugt damit die scharfen zirpenden Tone, welche die alten Griechen seltssamer Beise als schone Musik priesen. Bei den Heuschrecken bringen die Männchen, theils indem sie hie Hinterschenkel wie Violindogen an den Flügeldecken reiben, theils durch Reiben der Flügeldecken an einander, Tone hervor, die für uns allerdings nicht melodisch sind, die aber den weiblichen Heuschrecken so gut gefallen, daß sie die am besten geigenden Männchen sich aussuchen.

- Bei anderen Insetten und Vögeln ist es nicht der Gesang oder überhaupt die musikalische Leistung, sondern der Put oder die Schönsheit des einen Geschlechts, welches das andere anzieht. So finden wir, daß bei den meisten Hühnervögeln die Hähne durch Hautlappen auf dem Ropse sich auszeichnen, oder durch einen schönen Schweif, den sie radartig ausdreiten, wie z. B. der Psau und der Truthahn. Auch der prachtvolle Schweif des Paradiesvogels ist eine ausschließliche Bierde des männlichen Geschlechts. Ebenso zeichnen sich dei sehr vielen anderen Vögeln und bei sehr vielen Insetten, namentlich Schmetterslingen, die Männchen durch besondere Farben oder andere Zierden vor den Weidchen aus. Offenbar sind dieselben Produkte der sexuelslen Züchtung. Da den Weidchen diese Reize und Verzierungen sehlen, so müssen wir schließen, daß dieselben von den Männchen im Wettstampf um die Weidchen erst mühsam erworden worden sind, wobei die Weidchen auslesend wirkten.

Die Anwendung dieses interessanten Schlusses auf die menschliche Gesellschaft können Sie sich selbst leicht im Einzelnen ausmalen. Ofsendar sind auch hier dieselben Ursachen bei der Ausbildung der secunsdaraktere wirksam gewesen. Ebensowohl die Borzüge, welche den Rann, als diesenigen, welche das Weib auszeichnen, versdanken ihren Ursprung ganz gewiß größtentheils der seruellen Auslese des anderen Geschlechts. Im Alterthum und im Mittelalter, besons

bers in der romantischen Ritterzeit, maren es die unmittelbaren Bernichtungskämpfe, die Turniere und Duelle, welche die Brautmahl permittelten: ber Stärkere führte die Braut beim. In neuerer Reit bagegen find die mittelbaren Wettkampfe der Rebenbubler beliebter. melde mittelft mufikalischer Leistungen, Spiel und Besang, ober mittelft förverlicher Reize, natürlicher Schönheit ober fünftlichen Butes. in unferen fogenannten "feinen" und "hochcivilifirten" Gefellichaften ausgefämpft werben. Bei weitem am Bichtiaften aber von biefen verschiedenen Formen der Geschlechtswahl des Menschen ift die am meiften veredelte Form berfelben, namlich die pindifde Auslese. bei welcher die geistigen Vorzüge bes einen Geschlechts bestimmend auf Die Bahl des anderen einwirken. Indem der am bochften veredelte Rulturmensch fich bei der Bahl der Lebensaefahrtin Generationen hindurch von den Seelenvorzugen berfelben leiten ließ, und diefe auf bie Nachkommenschaft vererbte, half er mehr, als burch vieles Andere. die tiefe Kluft schaffen, welche ihn gegenwärtig von den robesten Raturvölkern und von unferen gemeinsamen thierischen Boreltern trennt. Ueberhaupt ist die Rolle, welche die gesteigerte seruelle Ruchtmahl. und ebenso die Rolle, welche die vorgeschrittene Arbeitstheilung amiichen beiden Geschlechtern beim Menschen svielt, höchft bebeutend; und ich glaube, daß hierin eine der mächtigften Urfachen zu fuchen ift, welche die phylogenetische Entstehung und die historische Entwickelung des Menschengeschlechts bewirkten.

Da Darwin in feinem 1871 erschienenen, höchft intereffanten Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Ruchtmahl" 48) diesen Gegenstand in der geistreichsten Beise erörtert und durch die merkwürdigsten Beispiele erlautert hat, verweise ich Sie bezüglich des Näheren auf dieses Wert. Laffen Sie uns bagegen jest noch einen Blick auf zwei äußerst wichtige organische Grundgesetze werfen, welche sich durch die Selectionstheorie als nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein erklaren laffen, nämlich das Gefet der Arbeitstheilung oder Differengirung und bas Befet bes Fortschritts ober ber Bervollkommnung. Man war früher, als man in der geschichtlichen Entwickelung, in der individuellen Entwickelung und in der vergleischenden Anatomie der Thiere und Pflanzen durch die Erfahrung diese beiden Sesehe kennen lernte, geneigt, dieselben wieder auf eine unsmittelbare schöpferische Einwirkung zurückzuführen. Es sollte in dem zweckmäßigen Plane des Schöpfers gelegen haben, die Formen der Thiere und Pflanzen im Laufe der Zeit immer mannichsaltiger auszubilden und immer vollkommener zu gestalten. Wir werden offensbar einen großen Schritt in der Erkenntniß der Natur thun, wenn wir diese teleologische und anthropomorphe Vorstellung zurückweisen, und die beiden Sesehe der Arbeitstheilung und Vervollkommnung als nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampfe um's Dasein nachweisen können.

Das erste große Geset, welches unmittelbar und mit Nothwenbiakeit aus der natürlichen Rüchtung folgt, ift dasjenige der Son berung ober Differenzirung, welche man auch häufig als Arbeitstheilung ober Polymorphismus bezeichnet und welche Darwin als Divergenz des Charafters erläutert. fteben barunter die allgemeine Reigung aller organischen Individuen, fich in immer höherem Grade ungleichartig auszubilden und von dem gemeinsamen Urbilde zu entfernen. Die Urfache bieser allge= meinen Neigung zur Sonderung und der dadurch bewirkten Bervorbildung ungleichartiger Formen aus gleichartiger Grund= lage ift nach Darmin einfach auf ben Umftand gurudzuführen, daß der Kampf um's Dasein zwischen je zwei Organismen um so heftiger entbrennt, je naber fich diefelben in jeder Beziehung fteben, je gleichartiger sie find. Dies ift ein ungemein wichtiges und eigent= lich äußerft einfaches Verhältniß, welches aber gewöhnlich gar nicht gehörig in's Auge gefaßt wirb.

Es wird Jebem von Ihnen einleuchten, daß auf einem Acer von bestimmter Größe neben den Kornpflanzen, die dort ausgesäet find, eine große Anzahl von Unkräutern existiren können, und zwar an Stellen, welche nicht von den Kornpflanzen eingenommen werden könnten.

Die troceneren, fterileren Stellen bes Bobens, auf benen feine Rornpflanze gebeihen murbe. konnen noch zum Unterhalt von Unfraut verfciedener Art dienen: und zwar werden davon um so mehr verschiebene Arten und Individuen neben einander existiren konnen, ie beffer bie verschiedenen Unkrautarten geeignet find, sich den verschiedenen Stellen bes Acerbodens anzupaffen. Ebenso ist es mit ben Thieren. Offenbar können in einem und bemselben beschränkten Bezirk eine viel arökere Anzahl von thierischen Andividuen zusammenleben, wenn dieselben von mannichtach verschiedener Natur, als wenn fie alle aleich Es giebt Baume (wie 3. B. bie Giche), auf welchen ein paar hundert verschiedene Insektenarten neben einander leben. Die einen nahren fich von den Früchten des Baumes, die anderen von den Blattern, noch andere von der Rinde, der Burgel u. f. f. Es mare gang unmoglich, bag bie gleiche Bahl von Individuen auf diesem Baume lebte, wenn alle von einer Art maren, wenn 3. B. alle nur von der Rinde ober nur von den Blattern lebten. Gang baffelbe ift in der menschlichen Gesellschaft ber Fall. In einer und berfelben kleinen Stadt fann eine bestimmte Angahl von Sandwerkern nur leben, wenn dieselben verschiedene Geschäfte betreiben. Die Arbeitstheilung, welche sowohl ber gangen Gemeinde, als auch bem einzelnen Arbeiter ben aröften Nuten bringt, ist eine unmittelbare Folge bes Rampfes um's Dafein, ber natürlichen Züchtung; benn biefer Rampf ift um fo leichter zu bestehen, je mehr sich die Thatigkeit und somit auch die Form ber verschiedenen Individuen von einander entfernt. Raturlich wirkt die verschiedene Function umbildend auf die Form zurud, und die physiologische Arbeitstheilung bedingt nothwendig die morphologische Differenzirung, die "Divergenz des Charatters" 37).

Nun bitte ich Sie wieder zu erwägen, daß alle Thier- und Pflansgenarten veränderlich find, und die Fähigkeit besitzen, sich an verschiedenen Orten den localen Verhältnissen anzupassen. Die Spielarten, Varietäten oder Rassen einer jeden Species werden sich den Anpassungsgesetzen gemäß um so mehr von der ursprünglichen Stammart entsernen, je verschiedenartiger die neuen Verhältnisse sind, denen sie

fich andaffen. Wenn wir nun biefe von einer gemeinsamen Grundform ausaehenden Barietaten uns in Form eines verzweigten Strahlenbuichels porftellen, fo werden biejenigen Spielarten am beften neben einander eriftiren und fich fortoffanzen können, welche am weitesten von einander entfernt find, welche an den Enden der Reihe oder auf entgegengesetten Seiten bes Buichels fteben. Die in ber Mitte ftehenden Uebergangsformen dagegen haben ben ichwierigsten Stand im Rampfe um's Dasein. Die nothwendigen Lebensbedurfnisse find bei den extremen, am weitesten auseinander gehenden Spielarten am meisten verschieden, und baber werben diese in dem allgemeinen Rampfe um's Dasein am wenigsten in ernstlichen Conflict gerathen. Die vermittelnden Zwischenformen bagegen, welche fich am wenigften von der ursprunglichen Stammform entfernt haben, theilen mehr ober minder dieselben Lebensbedurfnisse, und daber werden fie in der Mitbewerbung um dieselben am meisten zu tampfen haben und am gefährlichsten bedroht sein. Wenn also zahlreiche Barietäten oder Spielarten einer Species auf einem und bemfelben Rled ber Erbe mit einander leben, so konnen viel eher die Ertreme, die am meisten abweichenden Formen, neben einander fort bestehen, als die vermittelnden Amischenformen, welche mit jedem der verschiedenen Extreme zu tampfen haben. Die letteren werden auf die Dauer ben feindlichen Ginfluffen nicht widerstehen können, welche die ersteren siegreich überwinben. Diese allein erhalten fich, pflanzen fich fort und find nun nicht mehr burch vermittelnde Uebergangsformen mit ber ursprünglichen Stammart verbunden. So entstehen aus Barietäten "aute Arten". Der Rampf um's Dasein begunftigt nothwendig die allgemeine Divergenz ober das Auseinandergehen der organischen Formen, die beständige Reigung der Organismen, neue Arten zu bilden. Diese beruht nicht auf einer mystischen Eigenschaft, auf einem unbekannten Bilbungstrieb ber Organismen, sonbern auf ber Bechselmirtung ber Bererbung und Anpaffung im Rampfe um's Dafein. Indem von ben Barietaten einer jeden Species die vermittelnden Amischenformen erloschen und die Uebergangsglieder aussterben, geht der Divergengproces immer weiter, und bilbet in ben Extremen Geftalten aus, die wir als neue Arten unterscheiben.

Obaleich alle Naturforicher die Bariabilität ober Beränderlichkeit aller Thier= und Aflanzenarten augeben muffen, haben boch bie mei= ften bisher bestritten, bag die Abanderung oder Umbildung ber organischen Form die ursprungliche Grenze des Speciescharafters überschreite. Unsere Begner halten an bem Sate fest: "Soweit auch eine Art in Barietatenbuichel aus einander geben mag, fo find bie Spielarten oder Varietaten berfelben doch niemals in dem Grade von ein= ander unterschieben, wie zwei wirkliche gute Arten." Diese Behauptung, die gewöhnlich von Darwin's Gegnern an die Spike ihrer Beweisführung geftellt wird, ift volltommen unhaltbar und unbegrundet. Dies wird Ihnen fofort flar, sobald Sie fritisch die perichiebenen Berfuche veraleichen, ben Beariff ber Species ober Art festzustellen. Bas eigentlich eine "echte ober gute Art" ("bona species") sei, diese Frage vermag kein Naturforscher zu beantworten. obaleich jeder Systematiker täglich diese Ausdrücke gebraucht, und tropdem ganze Bibliotheken über die Frage geschrieben worden find. ob diese oder jene beobachtete Form eine Species oder Barietät: eine wirklich aute oder schlechte Art sei. Die am meisten verbreitete Ant= wort auf diese Frage mar folgende: "Bu einer Art gehören alle Individuen, die in allen wesentlichen Werkmalen übereinstimmen. Befentliche Speciescharattere find aber folde, welche beständig ober constant sind, und niemals abandern oder variiren." Sobald nun aber ber Kall eintrat, daß ein Merkmal, das man bisber für wesentlich hielt, dennoch abanderte, so sagte man: "Dieses Merkmal ift für die Art nicht wesentlich gewesen, denn wesentliche Charaftere variiren nicht." Man bewegte fich also in einem offenbaren Birkelschluß, und die Naivetät ist wirklich erstaunlich, mit der diese Kreisbewegung der Artbefinition in Tausenden von Büchern als unumstößliche Bahrheit hingestellt und immer noch wiederholt wird.

Ebenso wie diefer, so find auch alle übrigen Bersuche, welche man zu einer festen und logischen Begriffsbestimmung der organischen

"Species" gemacht hat, völlig fruchtlos und vergeblich gewesen. Der Natur der Sache nach kann es nicht anders fein. Der Beariff der Species ift ebenso aut relativ, und nicht absolut wie der Beariff der Barietat, Gattung, Kamilie, Ordnung, Klasse u. s. m. 3ch habe dies in der Rritik des Speciesbegriffs in meiner generellen Morphologie theoretisch nachgewiesen (Gen. Morph. II, 323-364). Praktisch habe ich diesen Beweis in meinem "Snftem der Ralkschwämme" geliefert (1872). Bei biesen merkwürdigen Thieren erscheint die übliche Species-Unterscheidung pöllig willfürlich. Ich will mit dieser Erörterung hier keine Zeit verlieren, und nur noch ein vaar Worte über das Berhältnik der Species zur Bastardzeugung sagen. Früher galt es als Dogma, daß zwei aute Arten niemals mit ein= ander Baftarde zeugen konnten, welche fich als folde fortpflanzten. Ran berief fich dabei fast immer auf die Bastarde von Bferd und Esel, die Maulthiere und Maulesel, die in der That nur selten fich fortpflanzen können. Allein solche unfruchtbare Bastarbe find, wie fich berausgestellt hat, seltene Ausnahmen, und in der Mehrzahl der Kalle find Baftarde zweier gang verschiedenen Arten fruchtbar und können fich fortpflanzen. Fast immer können fie mit einer ber beiben Elternarten, bisweilen aber auch rein unter fich fruchtbar fich permischen. Daraus konnen aber nach dem "Gesete der vermischten Vererbung" ganz neue Formen entstehen.

In der That ift so die Baft ard zeugung eine Quelle der Entstehung neuer Arten, verschieden von der bisher betrachteten Quelle der natürlichen Züchtung. Schon früher habe ich gelegentlich solche Bastard-Arten (Species hybridae) angeführt, insbesondere das Hasentaninchen (Lepus Darwinii), welches aus der Areuzung von Hasen-Männchen mit Kaninchen-Weibchen entsprungen ist, das Ziegenschaf (Capra ovina), welches aus der Baarung des Ziegenbocks mit dem weiblichen Schase entstanden ist, serner verschiedene Arten der Disteln (Cirsium), der Brombeeren (Rudus) u. s. w. (S. 130—132). Vielleicht sind viele wilde Species auf diesem Wege entstanden, wie es auch Linne schon annahm.

Jebenfalls aber beweisen biese Bastard-Arten, die sich so gut wie reine Species erhalten und fortpflanzen, daß die Bastardzeugung nicht dazu bienen kann, den Begriff der Species irgendwie zu charakterisiren.

Dak die vielen vergeblichen Versuche, den Speciesbeariff theoretisch festaustellen, mit ber praktischen Speciesunterscheidung gar Richts zu thun baben, murbe icon früher angeführt (S. 45). Die verschiedenartige praktische Verwerthung bes Speciesbegriffs, wie fie fich in der spstematischen Roologie und Botanik durchgeführt findet. ift fehr lehrreich für die Erkenntniß der menschlichen Thorbeit. Die bei weitem überwiegende Mehrzahl der Roologen und Botaniker war bisher bei Unterscheidung und Beschreibung der verschiedenen Thier= und Bflanzenformen por Allem beftrebt, die verwandten Formen als "aute Species" icharf zu trennen. Allein eine icharfe und folgerichtige Unterscheidung solcher "echten und auten Arten" zeigte fich fast nirgends möglich. Es giebt nicht zwei Roologen, nicht zwei Botaniker, welche in allen Fällen barüber einig waren, welche von ben nahe verwandten Formen einer Gattung gute Arten seien und welche nicht. Alle Autoren haben darüber verschiedene Anfichten. Bei der Gattung Hieracium 3. B., einer der gemeinften deutschen Bflanzengattungen, hat man über 300 Arten in Deutschland allein unterschieden. Der Botaniter Fries laft bavon aber nur 106, Roch nur 52 als \_aute Arten" gelten, und Andere nehmen beren taum 20 an. Ebenso groß find die Differenzen bei den Brombeerarten (Rubus). Bo der eine Botaniker über hundert Arten macht, nimmt der zweite blok etwa die Hälfte, ein dritter nur fünf bis sechs oder noch weniger Arten an. Die Bögel Deutschlands kennt man seit langerer Zeit sehr genau. Bechftein hat in seiner sorgfältigen Raturgeschichte ber beutschen Bogel 367 Arten unterschieden, L. Reichenbach 379, Deper und Bolf 406, und der vogeltundige Baftor Brehm fogar mehr als 900 verschiedene Arten. Bon den Ralkschmammen habe ich selbst in meiner Monographie diefer höchst veränderlichen Bflanzenthiere gezeigt, daß man darunter nach Belieben 3 Arten ober 21 ober 111 ober 289 ober 591 Species unterscheiden kann 50).

Sie sehen also, daß die größte Willfur hier wie in jedem anberen Gebiete der zoologischen und botanischen Systematik herrscht, und der Natur der Sache nach herrschen muß. Denn es ist ganz unmöglich, Barietäten, Spielarten und Rassen ven den sogenannten "guten Arten" scharf zu unterscheiden. Barietäten sind begin=nende Arten. Aus der Bariabilität oder Anpassungsfähigkeit der Arten solgt mit Nothwendigkeit unter dem Einstusse des Rampses um's Dasein die immer weiter gehende Sonderung oder Disserenzirung der Spielarten, die beständige Divergenz der neuen Formen, und indem diese durch Erblichkeit eine Anzahl von Generationen hindurch constant erhalten werden, während die vermittelnden Zwischensormen aussterben, bilden sie selbstständige "neue Arten". Die Entstehung neuer Species durch die Arbeitstheilung oder Sonderung, Divergenz oder Differenzirung der Varietäten, ist mithin eine nothswendige Folge der natürlichen Züchtung.").

Daffelbe gilt nun auch von dem zweiten großen Beseke, meldes wir unmittelbar aus der natürlichen Züchtung ableiten, und welches dem Divergenzgesetz zwar sehr nabe verwandt, aber keinesmeas damit identisch ift. nämlich von dem Geseke des Kort= idritte (Progressus) ober ber Bervollkommnung (Toloosis). Auch diefes große und wichtige Gefet ift gleich dem Differengirungsgesete langft empirisch burch bie palaontologische Erfahrung festgestellt worden, ehe uns Darwin's Selectionstheorie ben Soluffel zu seiner ursächlichen Erklärung lieferte. Die meisten ausaezeichneten Balaontologen haben das Fortschrittsgeset als allaemeinftes Resultat ihrer Untersuchungen über die Berfteinerungen und beren hiftorische Reihenfolge hingestellt, so namentlich ber verdienftvolle Bronn, beffen Untersuchungen über die Beftaltungsaefete und Entwickelungsgesetze ber Organismen, obwohl wenig gewürdigt, bennoch portrefflich find, und bie allgemeinfte Beachtung verbienen 18). Die allgemeinen Resultate, zu welchen Bronn bezüglich des Differenzirungs- und Fortschrittsgesetes auf rein empirifchem Bege, burch außerordentlich fleißige und forgfältige Untersuchungen gekommen ist, find glanzende Beftatigungen ber Se-lectionstheorie.

Das Gefek des Kortschritts ober der Bervollkommnung conftatirt auf Grund der palaontologischen Erfahrung die außerft wichtige Thatfache, daß zu allen Reiten bes organischen Lebens auf ber Erbe eine beständige Bunahme in der Bolltommenheit der organischen Bilbungen stattgefunden hat. Seit jener unvordenklichen Zeit, in welder das Leben auf unferem Planeten mit der Urzeugung von Doneren begann, haben fich die Organismen aller Gruppen beständig im Ganzen wie im Einzelnen vervollkommnet und höher ausgebildet. Die stetig zunehmende Mannichfaltigfeit ber Lebensformen war ftets augleich von Fortschritten in der Dragnisation begleitet. Se tiefer Sie in die Schichten ber Erde hinabsteigen, in welchen die Refte ber ausgestorbenen Thiere und Pflanzen begraben liegen, je älter die letteren mithin find, defto einförmiger, einfacher und unvolltommener find ihre Gestalten. Dies gilt sowohl von den Organismen im Großen und Ganzen, als von jeder einzelnen größeren oder fleineren Gruppe derfelben, abgesehen natürlich von jenen Ausnahmen, die durch Rückbildung einzelner Formen entstehen.

Bur Bestätigung dieses Gesetzes will ich Ihnen hier wieder nur die wichtigste von allen Thiergruppen, den Stamm der Wirbelthiere, anführen. Die ältesten fossilen Wirbelthierreste, welche wir kennen, gehören der tiefstehenden Fischklasse an. Auf diese folgten späterhin die vollkommneren Amphidien, dann die Reptilien, und endlich in noch viel späterer Zeit die höchstorganisirten Wirbelthierklassen, die Vögel und Säugethiere. Von den letzteren erschienen zuerst nur die niedrigsten und unvollkommensten Formen, ohne Placenta, die Beutelthiere, und viel später wiederum die vollkommneren Säugethiere, mit Placenta. Auch von diesen traten zuerst nur niedere, später höhere Formen auf, und erst in der jüngeren Tertiärzeit entwickelte sich aus den letzteren allmählich der Mensch.

Berfolgen Sie die hiftorische Entwickelung bes Pflanzenreichs, fo finden Sie hier daffelbe Gefet beftätigt. Auch von ben Pflanzen

eriftirte anfanglich blok die niedrigste und unvollkommenste Rlasse. diejenige der Algen oder Tange. Auf diese folgte später die Gruppe der farnkrautartigen Bflanzen oder Kilicinen. Aber noch eriftirten keine Blüthenvflanzen ober Bhanerogamen. Diefe begannen erft iväter mit den Inmnosvermen (Nadelhölzern und Epcadeen), welche in ihrer gangen Bilbung tief unter ben übrigen Bluthenvflangen (Angiospermen) stehen, und den Uebergang von den Kilicinen zu den Angiospermen vermitteln. Diefe letteren entwickelten fich wieberum viel später, und zwar waren auch bier anfanas blok kronenlose Bluthenpflanzen (Monocotnledonen und Monochlampbeen), später erst fronenblüthige (Dichlampbeen) porhanden. Endlich aingen unter biesen wieder die niederen Diavetalen den höheren Gamovetalen poraus. Diese ganze Reihenfolge ist ein unwiderleglicher Beweis für das Geset der fortschreitenden Entwickelung.

Fragen wir nun, wodurch diese Thatsache bedingt ist, so kommen wir wiederum, gerade so wie bei der Thatsache der Differenzirung, auf die natürliche Züchtung im Kampf um das Dasein zurück. Benn Sie noch einmal den ganzen Vorgang der natürlichen Züch= tung, wie er burch bie verwickelte Wechselmirfung ber verschiebenen Bererbungs = und Anpaffungsgesetze fich gestaltet, fich vor Augen stellen, so werden Sie als die nächste nothwendige Folge nicht allein die Divergenz des Charafters, sondern auch die Vervollkommnung beffelben erkennen. Wir seben aans dasselbe in der Geschichte bes menschlichen Geschlechts. Auch hier ist es natürlich und nothwendig. daß die fortschreitende Arbeitstheilung beständig die Menschheit forbert, und in jedem einzelnen Zweige der menschlichen Thatigkeit zu neuen Erfindungen und Verbefferungen antreibt. Im Großen und Banzen beruht der Fortschritt selbst auf der Differenzirung und ift baber gleich dieser eine unmittelbare Folge ber natürlichen Züchtung burch ben Kampf um's Dafein.

## Bwölfter Vortrag.

Entwickelungsgesetze der organischen Stamme und Individuen. Phylogenie und Ontogenie.

Entwidelungsgeset der Menschbeit: Differenzirung und Bervollsommnung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesete. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentären Organe durch Richtsgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenefis oder individuelle Entwidelung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwidelungsgeschichte der Birbelthiere, mit Indegriff des Menschen. Eisurchung. Bildung der drei Reimblätter. Entwidelungsgeschichte des Centralnervenspstemes, der Extremitäten, der Riemenbogen und des Schwanzes bei den Birbelthieren. Ursächlicher Jusammenhang und Paralleismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwidelung. Ursächlicher Jusammenhang und Paralleismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwidelung. Ursächlicher Jusammenhang und Paralleismus der Ontogenesis und Phylogenesis und Paralleismus der Ortogenesis und Phylogenesis und Paralleismus der Ortogenesis und P

Meine Herren! Wenn der Wensch seine Stellung in der Ratur begreifen und sein Verhältniß zu der für ihn erkennbaren Erscheinungswelt naturgemäß erfassen will, so ist es durchaus nothwendig, daß er objectiv die Naturgeschichte des Menschen mit derzenigen der übrigen Organismen, und besonders der Thiere vergleicht. Wir haben bereits früher gesehen, daß die wichtigen physiologischen Gesehe der Vererbung und der Anpassung in ganz gleicher Weise für den menschlichen Organismus, wie für die Thiere und Pflanzen ihre

Geltung haben, und hier wie dort in Bechselwirtung mit einander stehen. Daher wirkt auch die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein ebenso in der menschlichen Gesellschaft, wie im Leben der Thiere und Pstanzen umgestaltend ein, und ruft hier wie dort immer neue Formen hervor. Ganz besonders wichtig ist diese Bezgleichung der menschlichen und der thierischen Berhältnisse bei Betrachtung des Divergenzgesetz und des Fortschrittsgesetzes, der beisden Grundgesetze, die wir am Ende des letzten Bortrags als unmittelbare und nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben.

Ein pergleichender Ueberblick über die Bolkergeschichte ober die fogenannte "Beltgeschichte" zeigt Ihnen zunächst als allgemeinstes Refultat eine beständig zunehmende Mannichfaltigkeit ber menschlichen Thatigkeit, im einzelnen Menschenleben sowohl als im Kamilien= und Staatenleben. Diese Differenzirung oder Sonderung. diese stetia zunehmende Divergenz des menschlichen Charafters und ber menschlichen Lebensform wird durch die immer weiter gehende und tiefer greifende Arbeitstheilung der Individuen hervorgebracht. Bahrend die altesten und niedrigsten Stufen der menschlichen Rultur uns überall nabezu dieselben roben und einfachen Berhältniffe por Augen führen, bemerken wir in jeder folgenden Verjode der Geschichte eine größere Rannichfaltigkeit in Sitten. Gebräuchen und Ginrichtungen bei den verschiedenen Nationen. Die zunehmende Arbeitstheilung bedingt eine fteigende Mannichfaltigkeit der Formen in jeder Beziehung. Das spricht fich selbst in ber menschlichen Gefichtsbildung aus. Unter ben niedersten Bolfsftammen gleichen fich die meiften Individuen so sehr. dak die europäischen Reisenden dieselben oft aar nicht unter= icheiden konnen. Dit zunehmender Rultur defferenzirt fich die Phyfiganomie der Andividuen in entsprechendem Grade. Endlich bei den bochft entwickelten Rulturvölkern geht die Divergenz der Gefichtsbildung bei allen stammvermandten Individuen so weit, daß wir nur selten in die Verlegenheit kommen, zwei Gesichter ganzlich mit ein= ander zu verwechseln.

Als zweites oberstes Grundgesetz tritt uns in der Bölkergeschichte das große Gesetz bes Fortschritts oder der Vervollkommnung entgegen. Im Großen und Ganzen ist die Geschichte der Menschheit die Geschichte ihrer fortschreitenden Entwickelung. Freilich kommen überall und zu jeder Zeit Rückschritte im Einzelnen vor, oder es werben schiese Bahnen des Fortschritts eingeschlagen, welche nur einer einseitigen und äußerlichen Vervollkommnung entgegenführen, und dabei von dem höheren Ziele der inneren und werthvolleren Veredelung sich mehr und mehr entfernen. Allein im Großen und Ganzen ist und bleibt die Entwickelungsbewegung der ganzen Menschheit eine sortschreitende, indem der Mensch sich immer weiter von seinen affenartigen Vorsahren entfernt und immer mehr seinen selbstgesteckten idealen Zielen nähert.

Benn Sie nun erkennen wollen, durch welche Ursachen eigentlich diese beiden großen Entwickelungsgesetze der Menschheit, das Divergenzgesetz und das Fortschrittsgesetz bedingt sind, so mussen Sie dieselben mit den entsprechenden Entwickelungsgesetzen der Thierheit vergleichen, und Sie werden bei tieserem Eingehen nothwendig zu dem Schlusse kommen, daß sowohl die Erscheinungen wie ihre Ursachen in beiden Fällen ganz dieselben sind. Ebenso in dem Entwickelungsgange der Menschenwelt wie in demjenigen der Thierwelt sind die beiden Grundgesetze der Differenzirung und Vervollkommnung lediglich durch rein mechanische Ursachen bedingt, lediglich die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein.

Bielleicht hat sich Ihnen bei der vorhergehenden Betrachtung die Frage aufgedrängt: "Sind nicht diese beiden Gesetze identisch? Ist nicht immer der Fortschritt nothwendig mit der Divergenz verdunden?" Diese Frage ist oft bejaht worden, und Carl Ernst Bär d. B., einer der größten Forscher im Gebiete der Entwickelungsgesschichte, hat als eines der obersten Gesetz, die den Bildungsgang des werdenden Thierkörpers beherrschen, den Satz ausgesprochen: "Der Grad der Ausbildung (oder Vervollkommnung) besteht in der Stuse der Sonderung (oder Differenzirung) der Theile""). So rich-

tig biefer Sat im Ganzen ift, so hat er bennoch keine allgemeine Gulstigkeit. Bielmehr zeigt sich in vielen einzelnen Fällen, daß Diversgenz und Fortschritt keineswegs durchweg zusammenfallen. Richt jeder Fortschritt ist eine Differenzirung, und nicht jede Differenzirung ist ein Fortschritt.

Bas zunächst die Bervollkommnung ober den Fortschritt betrifft. so hat man schon früher, burch rein anatomische Betrachtungen geleitet, das Gefet aufgestellt, daß allerdings die Bervollsommnung des Organismus größtentheils auf der Arbeitstheilung der einzelnen Organe und Körpertheile beruht, daß es jedoch auch andere organische Umbildungen giebt, welche einen Fortschritt in der Dragnisation bebingen. Gine folde ift besonders die Rahlverminderung gleichartiger Theile. Bergleichen Sie z. B. die niederen frebsartigen Gliederthiere, welche sehr zahlreiche Beinpaare besitzen, mit den Spinnen, die ftets nur vier Beinpaare, und mit den Insetten, die ftets nur brei Beinpaare besiten. Dier finden Sie bieses Beset, wie burch zahlreiche abnliche Beispiele, bestätigt. Die Bahlreduction der Beinpaare ist ein Fortschritt in der Organisation der Gliederthiere. Ebenso ist die Zahlreduction der gleichartigen Wirbelabschnitte des Rumpfes bei den Wirbelthieren ein Fortschritt in deren Dragnisation. Die Fische und Amphibien mit einer sehr großen Anzahl von gleichartigen Birbein find schon deshalb unvollkommener und niedriger als die Bogel und Saugethiere, bei benen die Wirbel nicht nur im Bangen viel mehr differenzirt, sondern auch die Zahl der gleichartigen Wirbel viel geringer ift. Rach bemselben Gesetze ber Rahlverminderung find ferner die Bluthen mit zahlreichen Staubfaben unvolltommener als die Blüthen der verwandten Pflanzen mit einer geringen Staubfäden= zahl u. f. w. Wenn also ursprünglich eine sehr große Anzahl von gleichartigen Theilen im Körper vorhanden mar, und wenn diese Bahl im Laufe zahlreicher Generationen allmählich abnahm, so war biefe Umbildung eine Bervollfommnung 15).

Ein anderes Fortschrittsgeset, welches von der Differenzirung ganz unabhängig, ja sogar dieser gewiffermaßen entgegengesett er-

scheint, ist das Gesetz der Centralisation. Im Allgemeinen ist der ganze Organismus um so volktommener, je einheitlicher er organismt ist, je mehr die Theile dem Ganzen untergeordnet, je mehr die Functionen und ihre Organe centralisirt sind. So ist z. B. das Blutgesäßinstem da am volktommensten, wo ein centralisirtes Herz eristirt. Ebenso ist die zusammengedrängte Markmasse, welche das Rückenmark der Birbelthiere und das Bauchmark der höheren Gliederthiere bildet, volktommener, als die decentralisirte Ganglienkette der niederen Gliederthiere und das zerstreute Ganglienspstem der Weichthiere. Bei der Schwierigkeit, welche die Erläuterung dieser verwickelten Fortschrittsgesetze im Einzelnen hat, kann ich hier nicht näher darauf eingehen, und muß Sie bezüglich derselben auf Bronn's tressiliche "Morphologische Studien") und auf meine generelle Morphologie verweisen (Gen. Morph. I, 370, 550; II, 257—266).

Bahrend Sie hier Fortschrittserscheinungen kennen lernten, die aans unabhangig von ber Divergens find, fo begegnen Sie andrerfeits fehr baufig Differenzirungen, melche feine Bervollfommnungen, sondern vielmehr das Gegentheil, Ruchfdritte find. Es ift leicht ein= zusehen, daß die Umbildungen, welche jede Thier= und Bflanzenart erleidet, nicht immer Verbesserungen sein können. Bielmehr find viele Differengirungserscheinungen, melde von unmittelbarem Bortheil für ben Draanismus find, infofern icablic, als fie die allgemeine Leis ftungsfähigfeit defielben beeinträchtigen. Säufig findet ein Rudidritt au einfacheren Lebensbedingungen und durch Anvaffung an biefelben eine Differenzirung in rudichreitenber Richtung ftatt. Benn g. B. Organismen, die bisher frei lebten, fich an das parafitische Leben gewöhnen, so bilden fie fich dadurch zurud. Solche Thiere, die bisher ein mohlentwickeltes Nervensustem und scharfe Sinnesorgane, sowie freie Bewegung besagen, verlieren biefelben, wenn fie fich an parafitische Lebensweise gewöhnen; fie bilden fich dadurch mehr ober minber zurud. hier ift, fur fich betrachtet, die Differengirung ein Rudschritt, obwohl fie fur den parafitischen Organismus selbst von Bortheil ift. 3m Rampf um's Dasein murbe ein foldes Thier, bas fic gewöhnt hat, auf Rosten Anderer zu leben, durch Beibehaltung seiner Augen und Bewegungswerkzeuge, die ihm nichts mehr nützen, nur an Waterial verlieren; und wenn es diese Organe einbüßt, so kommt bafür eine Wasse von Ernährungsmaterial, das zur Erhaltung dieser Theile verwandt wurde, anderen Theilen zu Gute. Im Kamps um's Dasein zwischen den verschiedenen Parasiten werden daher diesenigen, welche am wenigsten Ansprüche machen, im Bortheil vor den anderen sein, und dies begünstigt ihre Kückbildung.

Ebenso wie in diesem Falle mit den ganzen Organismen, so vershält es sich auch mit den Körpertheilen des einzelnen Organismus. Auch eine Differenzirung dieser Theile, welche zu einer theilweisen Rückbildung, und schließlich selbst zum Berlust einzelner Organe führt, ist an sich betrachtet ein Rückschritt, kann aber für den Organismus im Kampf um's Dasein von Bortheil sein. Man kämpst leichter und besser, wenn man unnützes Sepäck fortwirft. Daher begegnen wir überall im entwickelteren Thier= und Pflanzenkörper Divergenzproscessen, welche wesentlich die Rückbildung und schließlich den Verlust einzelner Theile bewirken. Hier tritt uns nun vor Allen die höchst wichtige und lehrreiche Erscheinungsreihe der rudimentären ober verkümmerten Organe entgegen.

Sie erinnern sich, daß ich schon im ersten Vortrage diese außersordentlich merkwürdige Erscheinungsreihe als eine der wichtigsten in theoretischer Beziehung hervorgehoben habe, als einen der schlagendsten Beweisgrunde für die Wahrheit der Abstammungslehre. Wir bezeichneten als rudimentäre Organe solche Theile des Körpers, die für einen bestimmten Zweck eingerichtet und dennoch ganz zwecklos sind. Ich erinnere Sie an die Augen derjenigen Thiere, welche in Höhlen oder unter der Erde im Dunkeln leben, und daher niemals ihre Augen gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen der wirkliche Augen, oft gerade so gebildet wie die Augen der wirklich sehenden Thiere; und dennoch functioniren diese Augen niemals, und können nicht functioniren, schon einsach aus dem Grunde, weil dieselben von dem undurchsichtigen Felle überzogen sind und das

her kein Lichtstrahl in sie hineinfällt (vergl. oben S. 13). Bei den Borfahren dieser Thiere, welche frei am Tageslichte lebten, waren die Augen wohl entwickelt, von der durchsichtigen Hornhaut überzogen und dienten wirklich zum Sehen. Aber als sie sich nach und nach an unterirdische Lebensweise gewöhnten, sich dem Tageslicht entzogen und ihre Augen nicht mehr brauchten, wurden dieselben rückgebildet.

Sehr anschauliche Beisviele von rudimentaren Draanen find ferner die Flügel von Thieren, welche nicht fliegen konnen, 3. B. unter ben Bogeln die Flügel der straußartigen Laufvogel, (Strauß, Cafuar u. f. m.), bei welchen fich die Beine außerorbentlich entwickelt haben. Diefe Bogel haben sich das Fliegen abgewöhnt und haben baburch den Gebrauch der Flügel verloren; allein die Flügel find noch da, obwohl in verkummerter Form. Sehr baufig finden Sie folde verfümmerte Flügel in der Rlaffe der Insetten, von denen die meisten fliegen fonnen. Aus vergleichend angtomischen und anderen Brunden konnen mir mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß alle jest lebenden Insetten (alle Beuschreden, Rafer, Bienen, Bangen, Kliegen, Schmetterlinge u. f. w.) von einer einzigen gemeinsamen Elternform, einem Stamminfett abstammen, welches zwei entwickelte Flügelthiere und drei Beinvaare befaß. Run giebt es aber fehr zahlreiche Insetten, bei benen entweder eines oder beide Alugelvaare mehr ober minder rudgebildet, und viele, bei denen fie fogar vollig verschwunden find. In der gangen Ordnung der Fliegen oder Dipteren z. B. ift das hintere Flügelpaar, bei den Drebflüglern oder Strepfipteren bagegen bas vorbere Flügelpaar verfummert ober fast gang verloren. Außerdem finden Sie in jeder Infektenordnung einzelne Gattungen oder Arten, bei benen die Flügel mehr oder minber rudgebildet ober verschwunden find. Insbesondere ift letteres bei Barafiten ber Fall. Oft find die Beibchen flugellos, mabrend die Mannchen geflügelt find, g. B. bei den Leuchtfafern oder Sobannistäfern (Lampyris), bei den Strepfipteren u. f. m. Offenbar ift diese theilweise ober ganzliche Rudbildung der Insettenflugel durch natürliche Züchtung im Kampf um's Dasein entstanden. Denn

wir finden die Insetten porzugsweise dort ohne Alügel, wo das Aliegen ihnen nuklos ober sogar entschieden schablich sein murbe. 3. B. Insetten, welche Inseln bewohnen, viel und aut fliegen, fo kann es leicht porkommen, daß fie beim Aliegen durch den Wind in das Weer geweht werden, und wenn (wie es immer der Kall ift) das Aluapermogen individuell verschieden entwickelt ist, so baben die schlechtfliegenden Individuen einen Borzug por den autfliegenden: fie werden weniger leicht in das Meer geweht, und bleiben langer am Leben als die autfliegenden Individuen berfelben Art. Im Berlaufe vieler Generationen muß durch die Wirksamkeit der natürlichen Rüchtung biefer Umstand nothwendig zu einer vollständigen Berkummerung der Klügel führen. Wir hatten uns diesen Schluß rein theoretisch entwickeln können und finden ihn nun durch viele Beobachtungen bestätigt. In der That ift auf isolirt gelegenen Infeln das Berhältnik der flügellosen Ensetten zu den mit Alügeln versebenen gang auffallend groß, viel größer als bei ben Insetten des Kestlandes. So find 2. B. nach Bollaston von den 550 Räferarten, welche die Insel Madeira bewohnen, 200 flügellos ober mit fo unvollkommenen Mügeln versehen, dak sie nicht mehr fliegen kön= nen: und von 29 Gattungen, welcher jener Insel ausschließlich eigenthumlich find, enthalten nicht weniger als 23 nur folche Arten. Offenbar ist dieser merkwürdige Umstand nicht durch die besondere Weißheit des Schöpfers zu erklären, sondern durch die natürliche Rüch= tuna, indem hier der erbliche Nichtgebrauch der Flügel, die Abgewöhnung des Aliegens im Rampfe mit den gefährlichen Winden, den trägeren Käfern einen großen Vortheil im Kampfe um's Dasein gewährte. Bei anderen flügellosen Insetten war der Flügelmangel aus anderen Grunden vortheilhaft. An fich betrachtet ift ber Berluft der Alügel ein Rückschritt: aber für den Dragnismus unter diesen besonderen Lebensverhaltniffen ist er ein Bortheil im Rampf um's Dasein.

Bon anderen rudimentaren Organen will ich hier noch beispielsweise die Lungen der Schlangen und der schlangenartigen Eidechsen erwähnen. Alle Wirbelthiere, welche Lungen besitzen, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere, haben ein Paar Lungen, eine rechte und eine linke. Wenn aber der Körper sich außerordentlich versünnt und in die Länge streckt, wie bei den Schlangen und schlangensartigen Eidechsen, so hat die eine Lunge neben der andern nicht mehr Plat, und es ist für den Mechanismus der Athmung ein offensbarer Bortheil, wenn nur eine Lunge entwickelt ist. Eine einzige große Lunge leistet hier mehr, als zwei kleine neben einander, und daher sinden wir bei diesen Thieren fast durchgängig die rechte oder die linke Lunge allein ausgebildet. Die andere ist ganz verkümmert, obwohl als unnühes Rudiment vorhanden. Ebenso ist bei allen Vögeln der rechte Eterstock verkümmert und ohne Function; der linke Eierstock allein ist entwickelt und liesert alle Eier.

Daß auch der Mensch solche ganz unnütze und überstüßige rudismentäre Organe besitzt, habe ich bereits im ersten Bortrage erwähnt, und damals die Muskeln, welche die Ohren bewegen, als solche ansgeführt. Außerdem gehört hierher das Rudiment des Schwanzes, welches der Rensch in seinen 3—5 Schwanzwirbeln besitzt, und welsches beim menschlichen Embryo während der beiden ersten Wonate der Entwickelung noch frei hervorsteht. (Bgl. Taf. II und III.) Späterhin verdirgt es sich vollständig im Fleische. Dieses verkümmerte Schwänzchen des Menschen ist ein unwiderleglicher Zeuge für die unleugbare Thatsache, daß er von geschwänzten Boreltern abstammt. Beim Weibe ist das Schwänzchen gewöhnlich um einen Wirbel länger, als beim Wanne. Auch rudimentäre Muskeln sind am Schwanze des Wenschen noch vorhanden, welche denselben vormals bewegten.

Ein anderes rudimentares Organ des Menschen, welches aber bloß dem Manne zukommt, und welches ebenso dei sammtlichen mann-lichen Saugethieren sich findet, find die Milchdrüsen an der Brust, welche in der Regel bloß beim weiblichen Geschlechte in Thätigkeit treten. Indessen kennt man von verschiedenen Saugethieren, nament-lich vom Menschen, vom Schafe und von der Ziege, einzelne Fälle, in denen die Milchdrüsen auch beim mannlichen Geschlechte wohl ent-wickelt waren und Milch zur Ernährung des Jungen lieferten. Daß

auch die rudimentären Ohrenmuskeln des Menschen von einzelnen Personen in Folge andauernder Uebung noch zur Bewegung der Ohren verwendet werden können, wurde bereits früher erwähnt (S. 12). Ueberhaupt sind die rudimentären Organe bei verschiedenen Individuen derselben Art oft sehr verschieden entwickelt, bei den einen ziemlich groß, bei den anderen sehr klein. Dieser Umstand ist für ihre Erklärung sehr wichtig, ebenso wie der andere Umstand, daß sie allgemeinen bei den Embryonen, oder überhaupt in sehr früher Lebenszeit, viel größer und stärker im Verhältniß zum übrigen Körper sind, als bei den ausgebildeten und erwachsenen Organismen. Insbesondere ist dies leicht nachzuweisen an den rudimentären Geschlechtsorganen der Pstanzen (Staubsäden und Griffeln), welche ich früher bereits ansgesührt habe. Diese sind verhältnißmäßig viel größer in der jungen Blüthenknospe als in der entwickelten Blüthe.

Schon damals (S. 14) bemerkte ich, daß die rudimentaren ober verfummerten Draane zu ben ftartiten Stuten ber moniftischen ober mechaniftischen Beltanschauung gehören. Benn die Gegner berfelben, die Dualisten und Teleologen, das ungeheure Gewicht dieser Thatfachen begriffen, müßten fie badurch zur Berzweiflung gebracht werben. Die lächerlichen Erklarungsversuche berfelben, daß die rudimentaren Draane vom Schopfer "ber Symmetrie halber" ober "zur formalen Ausstattung" ober "aus Ruckficht auf seinen allgemeinen Schopfungsplan" ben Draanismen verlieben feien, beweifen gur Benuge die völlige Ohnmacht jener verkehrten Weltanschauung. 3ch muß hier wiederholen, daß, wenn wir auch aar Richts von den übrigen Entwidelungsericheinungen wüßten, wir gang allein icon auf Grund ber rubimentaren Organe die Descendenztheorie für mahr halten mükten. Rein Geaner berfelben hat vermocht, auch nur einen schwaden Schimmer von einer annehmbaren Erklarung auf biefe außerft mertwürdigen und bedeutenden Erscheinungen fallen zu laffen. Es giebt beinahe keine irgend höher entwickelte Thier- ober Bflanzenform. Die nicht irgend welche rudimentare Organe hatte, und fast immer läßt fich nachweisen, daß dieselben Produtte der natürlichen Züchtung find, daß fie durch Nichtgebrauch ober durch Abgewöhnung verfummert find. Es ist ber umgekehrte Bilbungsprocek, wie wenn neue Dragne burch Angewöhnung an besondere Lebensbedingungen und ben Gebrauch eines noch unentwickelten Theiles entsteben. mird gemöhnlich von unsern Gegnern behauptet, daß die Entstehung gang neuer Theile gang und gar nicht durch die Descendenatheorie au erklaren fei. Indeffen tann ich Ihnen verfichern, bak biefe Er-Marung für benienigen, ber vergleichend-angtomische und physiologische Renntniffe befitt, nicht die mindeste Schwierigkeit bat. Seber. ber mit ber vergleichenden Angtomie und Entwickelungsgeschichte vertraut ift, findet in der Entstehung gang neuer Organe ebenso wenig Schwierigkeit, als hier auf ber anderen Seite in dem volligen Somunde der rudimentaren Organe. Das Bergeben der letteren ist an fich betrachtet bas Gegentheil vom Entstehen ber erfteren. Beibe Processe find Differengirungserscheinungen, Die wir gleich allen übrigen ganz einfach und mechanisch aus ber Birtsamkeit ber natürlichen Buchtung im Rampf um bas Dasein erklaren konnen.

Die unendlich wichtige Betrachtung ber rubimentaren Draane und ihre Entstehung, die Bergleichung ihrer palaontologischen und ihrer embruologischen Entwicklung führt uns jett naturgemak aur Ermagung einer ber michtigsten und größten biologischen Erscheinungs reiben, nämlich bes Barallelismus, welchen uns die Fortidritts- und Divergenzerscheinungen in dreifach verschiedener Beziehung barbieten. Als wir im Borhergehenden von Bervollkommnung und Arbeitstheilung sprachen, verstanden wir darunter diejenigen Fortschritts und Sonderungsbewegungen, und diejenigen dadurch bewirtten Umbildungen, welche in dem langen und langfamen Berlaufe der Erdgeichichte zu einer beständigen Veranderung der Klora und Kauna, zu einem Entstehen neuer und Bergeben alter Thier- und Bflanzenarten geführt haben. Bang benselben Erscheinungen bes Fortschritts und ber Differenzirung begegnen wir nun aber auch, und zwar in berfelben Reihenfolge, wenn wir die Entstehung, die Entwidelung und ben Lebenslauf jedes einzelnen organischen Individuums verfolgen. Die

individuelle Entwickelung oder die Ontogenesis jedes einzelnen Organismus vom Ei an auswärts dis zur vollendeten Form, besteht in nichts anderem, als im Wachsthum und in einer Reihe von Dissernzirungs= und Fortschrittsbewegungen. Dies gilt in gleicher Weise von den Thieren, wie von den Pflanzen und Protisten. Wenn Sie z. B. die Ontogenie oder die Reimesgeschichte verschiedener Säugethiere, des Wenschen, des Affen, des Hundes, des Schases u. s. w. vergleizchen, so sinden Sie überall wesentlich dieselben Erscheinungen. Zedes dieser Thiere entwickelt sich ursprünglich aus einer einsachen Zellezdem Ei. Die Zelle vermehrt sich durch Theilung, bildet einen Zellenhausen, und durch Wachsthum dieses Zellenhausens, durch ungleichzartige Ausbildung der ursprünglich gleichartigen Zellen, durch Arbeitsztheilung und Vervollkommnung derselben, entsteht der vollkommene Organismus, dessen verwickelte Zusammensehung wir bewundern.

Hier scheint es mir nun unerläßlich, Ihre besondere Aufmertsamkeit auf jene unendlich wichtigen und interessanten Borgange hinzulenken, welche die Ontogenesis oder die individuelle Entwickelung der Organismen, und ganz vorzüglich diesenige der Birbelthiere mit Einschluß des Renschen begleiten. Ich möchte diese außerordentlich merkwürdigen und lehrreichen Erscheinungen, deren ausführliche Darstellung Sie in meiner "Anthropogenie"3") sinden, ganz besonders Ihrem eingehendsten Nachdenken empfehlen; einerseits, weil dieselben zu den stärksten Stüzen der Descendenzeitnerseits, weil dieselben zu den stärksten Stüzen der Descendenzeitheorie und der monistischen Beltanschauung gehören, andererseits, weil sie bisher nur von Benigen entsprechend ihrer unermeßlichen allgemeinen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Man muß in der That erstaunen, wenn man die tiefe Unkenntniß erwägt, welche noch gegenwärtig in den weitesten Kreisen über die Thatsachen der individuellen Entwickelung des Menschen und der Organismen überhaupt herrscht. Diese Thatsachen, deren allgemeine Bedeutung man nicht hoch genug anschlagen kann, wurden in ihren wichtigsten Grundzügen schon vor mehr als einem Jahrhundert, im Jahre 1759, von dem großen deutschen Natursorscher Caspar Frie-

brich Bolff in feiner classischen "Theoria generationis" festgestellt. Aber gleichwie Lamarc's 1809 begründete Descendenztheorie ein halbes Kahrhundert hindurch schlummerte und erft 1859 durch Darwin zu neuem unfterblichem Leben erweckt murbe, fo blieb auch Wolff's Theorie der Epigenefis fast ein halbes Kahrhundert bindurch unbefannt, und erft nachdem Oten 1806 feine Entwicklungsgeschichte bes Darmkanals peröffentlicht und Recel 1812 Molff's Arbeit über benselben Gegenstand in's Deutsche überseht batte, wurde Bolff's Theorie allgemeiner bekannt und bildete feitbem die Grundlage aller folgenden Untersuchungen über individuelle Entwickelungsgeschichte. Das Studium der Ontogenefis nahm nun einen mächtigen Aufschwung, und bald erschienen die classischen Untersuchungen der beiden Freunde Christian Bander (1817) und Carl Ernft Bar (1819). Insbefondere murbe burd Bar's epochemachende "Entwidelungsgeschichte ber Thiere" 20) die Ontogenie ber Birbelthiere in allen ihren bedeutendsten Thatsachen durch so vortressliche Beobachtungen festgestellt, und burch so vorzügliche philosophische Reflexionen erläutert, daß fie für das Verftandnik diefer wichtigften Thiergruppe, zu welcher ja auch der Mensch gehört, die unentbehrliche Grundlage wurde. Jene Thatfachen wurden für fich allein icon ausreichen, die Frage von der Stellung des Menichen in der Ratur und somit das höchste aller Probleme zu lofen. Betrachten Sie aufmerkfam und vergleichend die acht Riguren, welche auf ben nachstehenden Tafeln II und III abgebildet find, und Sie werden erkennen, daß man die philosophische Bedeutung der Embryologie nicht boch genug anschlagen kann. (Siehe S. 272, 273.)

Run darf man wohl fragen: Was wissen unsere sogenannten "gebildeten" Kreise, die auf die hohe Kultur des neunzehnten Jahrhunderts sich so Biel einbilden, von diesen wichtigsten biologischen Thatsachen, von diesen unentbehrlichen Grundlagen für das Berständniß ihres eigenen Organismus? Was wissen unsere speculativen Philosophen und Theologen davon, welche durch reine Speculationen oder durch göttliche Inspirationen das Berständniß des menschlichen Organismus gewinnen zu können meinen? Ja, was wiffen felbst bie meisten Naturforscher davon, die Mehrzahl der sogenannten "Zoo-logen" (mit Einschluß ber Entomologen!) nicht ausgenommen?

Die Antwort auf diese Frage fällt febr beidamend aus, und wir muffen wohl oder übel eingestehen, daß jene unschäkbaren Thatfachen ber menschlichen Reimesgeschichte noch beute ben Reisten ganz unbekannt find. Selbst von Rielen, welche fie kennen, werden fie boch keineswegs in gebührender Weise gewürdigt. Hierbei merden wir deutlich gewahr, auf welchem ichiefen und einseitigen Wege fich die vielgerühmte Bildung des neunzehnten Sahrhunderts noch gegenwartig befindet. Unwiffenheit und Aberglauben find die Grundlagen. auf benen fich die meisten Menschen bas Verftandnik ihres eigenen Draanismus und feiner Begiebungen gur Gesammtheit ber Dinge aufbauen, und jene handareiflichen Thatsachen ber Entwidelungsgeschichte. welche das Licht der Mahrbeit darüber verbreiten könnten, merden ianorirt. Allerdinas find diese bedeutungsvollen Thatsachen nicht geeig= net. Boblgefallen bei benjenigen au erregen, welche einen burchgreifen= ben Unterschied awischen dem Menschen und der übrigen Natur annebmen und namentlich ben thierischen Ursprung des Menschengeschlechts nicht augeben wollen. Insbesondere muffen bei denjenigen Bölkern, bei benen in Folge von falscher Auffassung der Erblichkeitsaeseke eine erbliche Rafteneintheilung exiftirt, die Mitglieder der herrschenden priptlegirten Raften dadurch fehr unangenehm berührt werden. Befanntlich aeht beute noch in vielen Rulturlandern die erbliche Abstufung der Stande fo weit, bag 3. B. ber Abel ganz anderer Ratur, als ber Buraerstand zu sein glaubt, und daß Chelleute, welche ein entehrendes Berbrechen begeben, zur Strafe dafur aus der Adelskafte ausgestoken und in die Pariatafte des "gemeinen" Bürgerftandes hinabgeschleudert werben. Bas follen biese Ebelleute noch von dem Bollblut, das in ihren privilegirten Abern rollt, benten, wenn fie erfahren, daß alle menfchlichen Embryonen, abelige ebenso wie bürgerliche, mahrend ber erften beiben Monate ber Entwickelung von den geschwänzten Embryonen bes hundes und anderer Saugethiere kaum zu unterscheiden find?

Da bie Absicht dieser Vorträge lediglich ift, die allgemeine Erstenntniß der natürlichen Wahrheiten zu fördern, und eine naturgemäße Anschauung von den Beziehungen des Menschen zur übrigen Ratur in weiteren Kreisen zu verbreiten, so werden Sie es hier gewiß gerechtsertigt sinden, wenn ich jene weit verbreiteten Vorurtheile von einer privilegirten Ausnahmestellung des Menschen in der Schöpfung nicht berücksichtige. Vielmehr werde ich Ihnen einsach die embryologischen Thatsachen vorführen, aus denen Sie selbst sich die Schlüsse von der Grundlosigkeit jener Vorurtheile bilden können. Ich möchte Sie um so mehr bitten, über diese Thatsachen der Keimesgeschichte eingehend nachzudenken, als es meine seste leberzeugung ist, daß die allgemeine Kenntniß derselben nur die intellectuelle Veredelung und sonit die geistige Vervollsommnung des Menschengeschlechts sordern kann.

Aus dem unendlich reichen und intereffanten Erfahrungsmaterial. bas uns die Reimesgeschichte ber Wirbelthiere bietet, will ich zunächft einiae Thatfachen hervorheben, welche sowohl fur die Descendenztheorie im Allgemeinen, als für beren Anwendung auf ben Denichen von der bochften Bedeutung find. Der Menich ift im Beginn feiner individuellen Eriftenz ein einfaches Gi, eine einzige fleine Relle, so aut wie jeber andere thierische Organismus, welcher auf bem Wege ber geschlechtlichen Zeugung entsteht. Das menschliche Ei ift wesentlich bemjenigen aller anderen Saugethiere aleich. und namentlich von dem Gi der boberen Saugethiere absolut nicht zu unterscheiben. Das in Fig. 5 abgebilbete Gi konnte ebenso gut vom Menschen ober vom Affen, als vom hunde, vom Pferde ober irgend einem anberen boberen Saugethiere herrühren. Nicht allein die Form und Structur, sondern auch die Große des Gies ift bei den meiften Saugethieren dieselbe wie beim Menschen, namlich ungefahr 1/1, "" Durchmeffer, ber 120ste Theil eines Zolles, so baß man bas Ei unter günstigen Umftanden mit bloßem Auge eben als ein feines Bunktchen wahrnehmen kann. Die Unterschiede, welche zwischen den Eiern der verschiedenen Saugethiere und Menschen wirklich vorhanden find, bestehen nicht in der Formbildung, sondern in der chemischen Wischung, in der molekularen Zusammensetzung der eiweißartigen Kohlenstoffverbindung, aus welcher das Ei wesentlich besteht. Diese feinen individuellen Unterschiede aller Eier, welche auf der indirecten oder potentiellen Anpassung (und zwar speciell auf dem Gesetze der individuellen Anpassung) beruhen, sind zwar für die außersorbentlich groben Erkenntnismittel des Menschen nicht direct sinnlich wahrnehmbar, aber durch wohlbegründete indirecte Schlüsse als die ersten Ursachen des Unterschiedes aller Individuen erkennbar.

Fig. 5.



Fig. 5. Das Ei des Menschen, hundertmal vergrößert. a Kernförperchen oder Nucleolus (sogenannter Reimfled des Eies); b Kern oder Nucleus (sogenanntes Reimbläschen des Eies); c Zellstoff oder Protoplasma (sogenannter Dotter des Eies); d Zellshaut oder Membrana (Dotterhaut des Eies, beim Säuges thier wegen ihrer Durchsichtigkeit Zona pellucida genannt). Die Eier der anderen Säugethiere haben ganz dieselbe Form.

Das Ei des Menschen ift, wie das aller anderen Säugethiere, ein kugeliges Bläschen, welches alle wesentlichen Bestandtheile einer einfachen organischen Zelle enthält (Fig. 5). Der wesentlichste Theil besselben ist der schleimartige Zellstoff oder das Protoplasma (c), welches beim Ei "Dotter" genannt wird, und der davon umschlossene Zellenkern oder Nuclous (d), welcher hier den besonderen Ramen des "Reimbläschens" sührt. Der letztere ist ein zartes, glasselles Eiweißkügelchen von ungefähr z'o" Durchmesser, und umschließt in ein viel kleineres, scharf abgegrenztes rundes Körnchen (a), das Kermirperchen oder den Nucloolus der Zelle (beim Ei "Reimssted" gen. "). Nach außen ist die kugelige Eizelle des Säugethiers durch eine die Nach außen ist die kugelige Eizelle des Säugethiers durch eine die Nach außen ist die Lellenmembran oder Dotterhaut, abgeschlössertige Haut, die Zellenmembran der Zona pollucida sührt (d). Welche hier den besonderen Ramen der Zona Redusen) sind dagegen näter vieler niederen Thiere (z. B. vieler Sedald das Ei (Ovulum) Ven, ohne jede äußere Hülle.

Gobald das & (Orallam) on, syndethieres seinen vollen Reisegrad erlangt hat, tritt daffelbe auß vaethieres seinen vollen Reiseftod des Weibes, in dem es entstand, heraus, und gelangt in den Eileiter, und durch diese enge Röhre in den weiteren Keimbehälter oder Fruchtbehälter (Utorus). Wird inzwischen das Ei durch den entgegenkommenden mannlichen Samen (Sporma) befruchtet, so entwickelt es sich in diesem Behälter weiter zum Keim (Embryon), und verläßt denselben nicht eher, als bis der Keim vollkommen ausgebildet und fähig ist, als junges Säugethier durch den Geburtsact in die Welt zu treten.

Die Formveränderungen und Umbildungen, welche das befruchtete Ei innerhalb des Reimbehälters durchlaufen muß, ehe es die Gestalt des jungen Säugethieres annimmt, sind äußerst merkwürdig, und verlaufen vom Anfang an beim Menschen ganz ebenso wie bei den übrigen Säugethieren. Zunächst benimmt sich das befruchtete Säugethierei gerade so, wie ein einzelliger Organismus, welcher sich auf seine Hand selbstständig fortpslanzen und vermehren will, d. B. eine Amoebe (vergl. Fig. 2, S. 179). Die einsache Sizelle zersfällt nämlich durch den Proces der Zellentheilung, welchen ich Ihnen bereits früher beschrieben habe, in zwei Zellen. (Fig. 6 A)

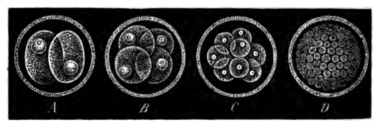


Fig. 6. Erfter Beginn der Entwidelung des Saugethiereies, fogenannte "Gifurchung" (Bermehrung der Eizelle durch wiederholte Selbsttheilung). Afallen Gi zerfallt durch Bildung der erften Furche in zwei Zellen. B. Diefe fallen durch halbirung in vier Zellen. C. Diefe letteren find in acht Berfallen. D. Durch fortgefeste Theilung ift ein Lugeliger haufen von entstanden, die Brombeerform oder der Maulbeerleim (Mor-

Derfelbe Borgang der Zellentheilung . Atstehen aus zwei Zellen mals hinter einander. In der gleichen Kn acht (Fig. 6C), aus acht (Fig. 6A) vier (Fig. 6B); aus vii. s. Zedesmal geht die Theisechszehn, aus diesen zweiund

lung bes Rellferns ober Rucleus berjenigen bes Zellftoffs ober Protoplasma porher. Beil die Theilung des letteren immer mit ber Bildung einer oberflächlichen ringformigen Furche beginnt. nennt man den ganzen Vorgang gewöhnlich die Kurchung bes Eies, und die Producte beffelben, die kleinen, durch fortgefekte 2meis theilung entstehenden Bellen bie Furdungstugeln. Indeffen ift ber gange Borgang weiter Richts als eine einfache, oft wiederholte Rellen theilung, und die Brobutte beffelben find echte, nachte Rellen. Schlieklich entsteht aus der fortgesekten Theilung oder "Aurchung" bes Saugethiereies ber fogenannte Maulbeerteim (Morula). eine maulbeerformige oder brombeerformige Rugel, welche aus febr aablreichen Keinen Rugeln, nachten kernhaltigen Zellen ausammengesetzt ift (Ria. 6D). Diese Zellen find die Bausteine, aus benen fich ber Leib bes jungen Saugethiers aufbaut. Jeber von uns war einmal eine folde einfache, brombeerformige, aus lauter fleinen Rellen aufammengesette Rugel, eine Morula.

Die weitere Entwickelung bes kugeligen Rellenhaufens, welcher den jungen Saugethierkorper jest prafentirt, besteht zunächst barin, bak berselbe sich in eine kugelige Blase verwandelt, indem im Inneren fich Aluffigfeit ansammelt. Diese Blase nennt man Reimblase (Vesicula blastodermica). Die Band berfelben ift anfangs aus lauter gleichartigen Bellen ausammengesett. Balb aber entsteht an einer Stelle ber Band eine icheibenformige Berbidung, inbem fich hier die Bellen rasch vermehren; und diese Berdickung ist nun die age für den eigentlichen Leib des Reimes oder Embryo, während ber u. e Theil der Reimblase bloß zur Ernährung des Embryo vereine länglich Die verdickte Scheibe der Embryonalanlage nimmt balb mendet wi. ausgeschweift werd und dann, indem rechter und linker Seitenrand an (Fig. 7, Seite 27're sohlenförmige ober bisquitförmige Geftalt ber erften Anlage des Re-diesem Stadium der Entwidelung, in Saugethiere mit Inbegriff bes er Embryo, find nicht allein alle thiere überhaupt, alle Saugethiere, -. sondern sogar alle Wirbeldrilien, Amphibien und

mnn man fie gar nicht. es entitand, beraus, und gelangt in ben (F. awesentliche Formbisserenzen. Rohre in ben weiteren Reimbehaft von einander unterscheiben. Wird inzwischen bas Ei bur" weiter nichts, als aus zwei duns aus der duns durchen Bellen; diese liegen wie zwei weiter nichts, als aus zwei bun-Samen (Sporma) befrud' meiter zum Reim (F. , one uegen wie zwei bis ber Reim pr dußere ober obere Keimblatt ift bas Sautbas innere ober untere hingegen bes Darm= Saugethier br Die Fr pa) die beiden primären pad jerfallen durch Flächenspaltung in die vier fecun= tete Ei : generalen Bellen; jedes hat aban -: **Gefta**<sup>1</sup> unt phiren Relen; jedes hat aber eine andere Bedeutung für ۶ and Aleiten bes Birbelthiertorpers. Aus bem oberen ober außeren bei Aufteht blob bie Inches den sein blatt entsteht bloß die außere Oberhaut (Epidermis) nebst den geimblatt gentraltheilen bes Rervensustems (Rudenmart und Gehirn); aus bem unteren ober inneren Blatt entsteht bloß die innere zarte Saut (Withelium), welche ben ganzen Darmfanal vom Schlund bis jum after, nebft allen feinen Anhangsbrufen (Lunge, Leber, Speichelbrufen u. f. w.) auskleibet; aus ben zwischen jenen gelegenen mittleren beiben Reimblattern entstehen alle übrigen Draane. (Bergl. über die Borgange ber Reimes-Entwickelung beim Menfchen und bei ben Thieren meine "Anthropogenie" ...) und meine "Studien aur Gasträa-Theorie" 15).

Die Borgänge nun, durch welche aus so einfachem Baumaterial, aus den vier einfachen, nur aus Zellen zusammengesetzten Keirblättern, die verschiedenartigen und höchst verwickelt zusammensesetzten Theile des reisen Wirbelthierkörpers entstehen, sind nus wiezen berholte Theilungen und dadurch Bermehrung der drittens Verzubeitstheilung oder Differenzirung dieser Zellsisserenzirten Zellen dindung der verschiedenartig ausgebilden entsteht der stusenweise zur Bildung der verschiedenen Organiche in der Ausbildung des Fortschritt oder die Vervollsommenseitt zu versolgen ist. Die einzembryonalen Leides Schritt

fachen Embryonalzellen, welche den Birbelthierkörper zusammensehen wollen, verhalten sich wie Bürger, welche einen Staat gründen ollen. Die einen ergreisen diese, die anderen jene Thätigkeit, und ven dieselbe zum Besten des Ganzen aus. Durch diese Arbeitszung oder Dissernzirung, und die damit im Zusammenhang stehende Bervollkommung (den organischen Fortschritt), wird es dem ganzen Staate möglich, Leistungen zu vollziehen, welche dem einzelnen Individuum unmöglich wären. Der ganze Birbelthierkörper, wie jeder andere mehrzellige Organismus, ist ein republikanischer Zellensstaat, und daher kann derselbe organische Functionen vollziehen, welche die einzelne Belle als Einsiedler (z. B. eine Amoebe oder eine einzellige Pflanze) niemals leisten könnte.

· Es wird teinem vernünftigen Menichen einfallen, in den zwedmakigen Ginrichtungen, welche zum Wohle des Ganzen und der Ginzeinen in jedem menfchlichen Staate getroffen find, die zweckmäßige Thatigieit eines perfonlichen überirdischen Schopfers erfennen zu wollen. Bielmehr weiß Jebermann, daß jene zwedmäßigen Organisationseinrichtungen des Staates die Folge von dem Zusammenwirken ber einzelnen Burger und ihrer Regierung, sowie von beren Anpaffung an die Eriftenzbedingungen ber Aukenwelt find. Bang ebenso muffen wir aber auch den mehrzelligen Organismus beurtheilen. And in diefem find alle zwedmäßigen Ginrichtungen lediglich die natürliche und nothwendige Folge bes Busammenwirkens, der Differengirung und Bervollfommnung ber einzelnen Staatsburger, ber Rellen: und nicht etwa die fünftlichen Ginrichtungen eines zwedmäßig thatigen Schöpfers. Benn Sie biefen Bergleich recht erwagen und weiter verfolgen, wird Ihnen deutlich die Verkehrtheit iener dualifti= schen Raturanschauung Kar werden, welche in der Zweckmäßigkeit der Organisation die Wirtung eines schöpferischen Bauplans sucht.

Laffen Sie uns nun die individuelle Entwidelung bes Wirbelsthierkörpers noch einige Schritte weiter verfolgen, und sehen, was die Staatsburger dieses embryonalen Organismus zunächst aufangen. In der Mittellinie der geigenformigen Scheibe, welche aus den vier

zelligen Reimblättern zusammengesett ift, entsteht eine gerade feine Turche, die sogenannte "Brimitiprinne", burch welche ber geigenformige Leib in zwei gleiche Seitenbalften abgetheilt wirb. ein rechtes und ein linkes Gegenftud ober Antimer. Beiberfeits jener Rinne ober Furche erhebt fich das obere oder aukere Reimblatt in Korm einer Längsfalte, und beibe Kalten machien bann über ber Rinne in ber Mittellinie ausammen und bilben so ein enlindrisches Robr. Diefes Rohr heift das Martrohr oder Medullarrohr, weil es die Anlage des Centralnervenipftems. bes Rudenmarts (Modulla spinalis) ift. Anfangs ist daffelbe porn und hinten zugespikt, und so bleibt daffelbe bei den niedersten Wirbelthieren, den gehirnlosen und schädellosen Langetthieren (Amphioxus) geitlebens. Bei allen übrigen Birbelthieren aber, die wir von letteren als Schabelthiere ober Rranioten unterscheiben, wird alsbald ein Unterschied zwischen porberem und binterem Ende des Medullarrohrs fichtbar, indem das erftere fich aufblabt und in eine rundliche Blafe, die Anlage des Gehirns verwandelt.

Bei allen Kranioten, d. h. bei allen mit Schabel und Gebirn versehenen Wirbelthieren, zerfällt bas Gehirn, welches anfangs blok die blasenförmige Auftreibung vom porberen Ende des Rückenmarks ift, bald in fünf hinter einander liegende Blasen, indem fich vier oberflächliche quere Ginichnurungen bilben. Diefe funf Sirnblafen. aus denen fich späterhin alle verschiedenen Theile des so verwickelt gebauten Gehirns berporbilden, find an dem in Rig. 7 abgebildeten Embryo in ihrer ursprünglichen Anlage zu erblicken. Es ist ganz gleich, ob wir den Embryo eines Sundes, eines Suhnes, einer Schildtrote oder irgend eines anderen höheren Wirbelthieres betrachten. Denn die Embryonen der verschiedenen Schadelthiere (minbestens der drei höberen Rlaffen, der Reptilien, Bogel und Saugethiere) find in dem. Rig. 7 bargestellteft Stadium noch aar nicht zu unterscheiben. Die ganze Körperform ift noch bochft einfach. eine bunne, blattformige Scheibe. Geficht, Beine, Gingeweide u. f. w. fehlen noch ganzlich. Aber die fünf hirnblasen find schon deutlich von einander abgesett.

Fig. 7.



Fig. 7. Embryo eines Säugethieres ober Bogels, in dem soeben die fünf hirnblasen angelegt
sind. v Borderhirn. z Zwischenhirn. m Mittelhirn. h hinterbirn. n Nachhirn. p Nüdenmark.
a Augenblasen. w Urwirbel. a Nüdenstrang ober
Chorba.

Die erste Blase, das Vorderhirn (v) ist insofern die wichtigste, als sie vorzugsweise die sogenannten großen hemisphären, oder die Halbtugeln des großen Gehirns bilbet, desjenigen Theiles, welcher der
Sit der höheren Geistesthätigkeiten ist. Je
höher diese letteren sich bei dem Wirbelthier
entwickeln, desto mehr wachsen die beiden
Seitenhälften des Vorderhirns oder die grohen Hemisphären auf Rosten der vier übrigen Blasen und legen sich von vorn und

oben ber über die anderen herüber. Beim Menichen, mo fie verbaltnismäßig am ftartften entwickelt find, entsprechend ber boberen Beiftesentwickelung, bedecken fie spater die übrigen Theile von oben ber fast gang. (Bergl. Taf. II und III.) Die zweite Blase, bas Amischenhirn (z) bilbet besonders benienigen Gehirntheil, welchen man Sebhügel nennt, und fteht in der nachften Beziehung zu ben Augen (a), welche als zwei Blasen rechts und links aus dem Borberhirn hervorwachsen und später am Boden des Zwischenhirus liegen. Die britte Blafe, bas Mittelhirn (m) geht größtentheils in der Bildung der sogenannten Vierhügel auf, eines hochgewölbten Gehirntheiles, welcher besonders bei ben Reptilien und bei ben Bögeln ftark ausgebildet ift (Fig. E, F, Taf. II), mahrend er bei den Saugethieren viel mehr zurücktritt (F. G. H. Taf. III). Die vierte Blase, das hinterhirn (h) bildet die sogenannten tleinen hemispharen ober die halbtugeln nebft bem Mitteltheil bes fleinen Gehirns (Cerebellum), einen Gehirntheil, über beffen Bebeutung man die widersprechendsten Vermuthungen hegt, der aber vorzugsweise die Coordination der Bewegungen zu regeln scheint. Endlich
die fünfte Blase, das Nachhirn (n), bildet sich zu demjenigen
sehr wichtigen Theile des Centralnervenspstems aus, welchen man das
Nachenmark oder das verlängerte Mark (Modulla oblongata)
nennt. Es ist das Centralorgan der Athembewegungen und anderer
wichtiger Functionen, und seine Verletzung führt sofort den Tod herbei, während man die großen Hemisphären des Vorderhirns (oder
das Organ der "Seele" im engeren Sinne) stückweise abtragen und
zuletzt ganz vernichten kann, ohne daß das Wirbelthier beshalb stirbt;
nur seine böheren Geistesthätigkeiten schwinden dadurch.

Diese fünf hirnblasen find ursprunglich bei allen Wirbelthieren. bie überhaupt ein Gehirn befiken, aleichmäßig angelegt, und bilben fich erft allmählich bei ben verschiebenen Gruppen so verschiebenartia aus, bak es nachber febr schwieria ift, in den gang entwickelten Gebirnen die gleichen Theile wieder zu erkennen. In dem frühen Entwidelungsstadium, welches in Fig. 7 bargeftellt ift, erscheint es noch ganz unmöglich, die Embryonen der verschiebenen Saugethiere. Bögel und Reptilien von einander zu unterscheiden. Benn Sie dagegen die viel weiter entwickelten Embryonen auf Saf. II und III mit ein= ander vergleichen, werben Sie icon beutlich die ungleichartige Ausbildung erkennen, und namentlich wahrnehmen, daß das Gehirn ber beiben Saugethiere (G) und (H) icon ftart von dem der Bogel (F) und Reptilien (E) abweicht. Bei letteren beiden zeigt bereits das Mittelhirn, bei den ersteren dagegen das Vorderhirn sein Uebergewicht. Aber auch noch in diesem Stadium ift bas Gehirn bes Bogels (F) von bem ber Schildfrote (E) taum verschieden, und ebenso ift bas Gehirn bes Hundes (G) bemienigen bes Menschen (H) jekt noch fast gleich. Wenn Sie bagegen die Gehirne dieser vier Wirbelthiere im ausgebildeten Ruftande mit einander vergleichen, so finden Sie biefelben in allen anatomischen Einzelheiten fo fehr verschieden, daß Sie nicht einen Augenblick barüber in Zweifel sein konnen, welchem Thiere jebes Gehirn angehört.

	Not.			
			·	
				•
•				

Ich habe Ihnen hier die ursprüngliche Gleichheit und die erst allmählich eintretende und dann immer wachsende Sonderung oder Differenzirung des Embryo bei den verschiedenen Wirbelthieren speciell an dem Beispiele des Gehirns erläutert, weil gerade dieses Organ der Seelenthätigkeit von ganz besonderem Interesse ist. Ich hätte aber eben so gut das Herz oder die Gliedmaßen, kurz jeden anderen Körpertheil statt dessen anführen können, da sich immer dasselbe Schöpfungswunder hier wiederholt: nämlich die Thatsache, daß alle Theile ursprünglich bei den verschiedenen Wirbelthieren gleich sind, und daß erst allmählich ihre Verschiedenheiten sich ausbilden. In meinen Vorsträgen über "Entwickelungsgeschichte des Menschen" in sins den Sie den Beweis für jedes einzelne Organ geführt.

Es giebt gemif menige Korpertheile, welche fo verschiedenartig ausgebilbet find, wie bie Gliedmaßen ober Extremitaten ber verschiedenen Wirbelthiere. (Bergl. Taf. IV, S. 363, und beren Erklarung im Anhang.) Run bitte ich Sie, in Fig. A-H auf Taf. II und III die vorderen Extremitäten (b v) der verschiedenen Embryonen mit einander zu vergleichen, und Sie werden taum im Stande fein, irgend welche bebeutende Unterschiede amischen dem Arm des Men= ichen (Hbv), bem Alugel bes Bogels (Fbv), bem ichlanken Borberbem bes hundes (G b v) und bem plumpen Borderbein der Schildfrote (E b v) zu erkennen. Eben so wenig werden Sie bei Bergleis dung ber hinteren Extremität (b h) in biesen Figuren berausfinden. wodurch das Bein des Menschen (Hbh) und des Bogels (Fbh), bas hinterbein bes hundes (G b h) und ber Schildkrote (E b h) fich unterscheiben. Borbere sowohl als hintere Ertremitäten find jekt noch furze und breite Blatten, an deren Endausbreitung die Anlagen der funf Beben noch durch eine Schwimmhaut verbunden find. In einem noch früheren Stadium (Fig. A-D) find die fünf Beben noch nicht einmal angelegt, und es ift ganz unmöglich, auch nur vordere und hintere Gliedmaßen zu unterscheiben. Diese sowohl als jene find nichts als ganz einfache, rundliche Fortfate, welche aus ber Seite bes Rumpfes hervorgesproft find. In dem frühen Stadium, welches Fig. 7 darftellt, fehlen dieselben überhaupt noch ganz, und der ganze Embryo ist ein einfacher Rumpf ohne eine Spur von Gliedmaßen.

An den auf Taf. II und III dargeftellten Embryonen aus der vierten Woche der Entwickelung (Fig. A-D), in benen Sie jett wohl noch teine Spur bes erwachsenen Thieres werben ertennen tonnen. mochte ich Sie noch besonders aufmertsam machen auf eine außerft wichtige Bildung, welche allen Wirbelthieren ursprünglich gemeinsam ist, welche aber späterhin zu ben verschiedensten Organen umgebildet wird. Sie tennen gewiß alle die Riemenbogen ber Rifche, jene Inochernen Bogen, welche zu brei ober vier hinter einander auf jeber Seite des Halfes liegen, und welche die Athmungsorgane der Kische. die Kiemen, tragen (Doppelreihen von rothen Blättchen, welche das Bolt "Kischohren" nennt). Diese Kiemenbogen nun find beim Den= ichen (D) und beim Sunde (C), beim Suhne (B) und bei ber Schildfrote (A) ursprunglich gang eben so vorhanden, wie bei allen übrigen Birbelthieren. (In Rig. A-D find die brei Riemenbogen der rechten Salsseite mit den Buchftaben k 1, k 2, k 3 bezeichnet.) Allein nur bei den Fischen bleiben dieselben in der ursprunglichen Anlage bestehen und bilben sich zu Athmungsorganen aus. Bei ben übrigen Birbelthieren werden biefelben theils zur Bilbung des Gefichts, theils jur Bildung bes Behörorgans verwendet.

Endlich will ich nicht verfehlen, Sie bei Bergleichung ber auf Taf. II und III abgebildeten Embryonen nochmals auf das Schwänzschen des Menschen (8) aufmerksam zu machen, welches berselbe mit allen übrigen Birbelthieren in der ursprünglichen Anlage theilt. Die Auffindung "geschwänzter Menschen" wurde lange Zeit von vielen Wonisten mit Sehnsucht erwartet, um darauf eine nähere Berwandtschaft des Menschen mit den übrigen Säugethieren begründen zu könsnen. Und eben so hoben ihre dualistischen Gegner oft mit Stolz hervor, daß der gänzliche Mangel des Schwanzes einen der wichtigken körperlichen Unterschiede zwischen dem Renschen und den Thieren bilbe, wobei sie nicht an die vielen schwanzlosen Thiere dachten, die es wirklich giebt. Run besitzt aber der Mensch in den ersten Monaten der

Entwickelung eben so gut einen wirklichen Schwanz, wie die nachstwerwandten schwanzlosen Affen (Orang, Schimpanse, Sorilla) und wie die Wirbelthiere überhaupt. Während derselbe aber bei den meisten, z. B. beim Hunde (Fig. C,G), im Laufe der Entwickelung immer länger wird, bildet er sich beim Menschen (Fig. D, H) und bei den ungeschwänzten Säugethieren von einem gewissen Zeitpunkt der Entwickelung an zurück und verwächst zuleht völlig. Indessen ist auch beim ausgebildeten Menschen der Rest des Schwanzes als verkummetes oder rudimentäres Organ noch in den drei dis fünf Schwanzewirdeln (Vortobrae coccygoae) zu erkennen, welche das hintere oder untere Ende der Wirbelsäule bilden (S. 258).

Die meisten Menschen wollen noch gegenwärtig die wichtigste Volgerung der Descendenztheorie, die palaontologische Entwicklung bes Meniden aus affenähnlichen und weiterhin aus niederen Saugethieren nicht anerkennen, und halten eine solche Umbildung der organischen Form für unmöglich. Ich frage Sie aber, find die Erscheinungen ber individuellen Entwickelung des Menschen, von denen ich Khnen hier die Grundzüge vorgeführt habe, etwa weniger wunder= bar? Ift es nicht im bochsten Grade merkwürdig, daß alle Wirbelthiere aus den verschiedensten Rlassen. Fische. Amphibien. Reptilien. Bogel und Saugethiere, in ben ersten Reiten ihrer embryonalen Entwidelung geradezu nicht zu unterscheiden find; und daß selbst viel spater noch, in einer Zeit, wo bereits Reptilien und Boael fich beutlich pon den Saugethieren unterscheiden, hund und Mensch noch beinahe ibentisch find? Kurwahr, wenn man jene beiden Entwickelungsreihen mit einander vergleicht, und fich fragt, welche von beiden wunderbarer ift, so muß uns die Ontogenie ober die turze und schnelle Entwickelungsgeschichte bes Individuums viel rathfelhafter ericheinen, als die Bhulogenie ober die lange und langiame Entwidelungsgeschichte des Stammes. Denn eine und dieselbe arokartige Formwandelung und Umbildung wird von der letzteren im Lauf von vielen tausend Jahren, von der ersteren daaegen im Laufe weniger Monate vollbracht. Offenbar ift diefe überaus schnelle und auffallende Umbilbung des Individuums in der Ontogenefis, welche wir thatsächlich durch directe Beobachtung feststellen können, an sich viel wunderbarer, viel erstaunlicher, als die entsprechende, aber viel langsamere und allmählichere Umbildung, welche die lange Borfahrenkette desselben Individuums in der Phylogenesis durchgemacht hat.

Beibe Reihen der organischen Entwickelung, die Ontogenesis des Individuums, und die Phylogenesis des Stammes, zu welchem dasselbe gehört, stehen im innigsten ursächlichen Zusammenhange. Ich habe diese Theorie, welche ich für äußerst wichtig halte, im zweiten Bande meiner generellen Morphologie d) aussührlich zu begründen versucht und in meiner "Anthropogenie"") am Menschen selbst durchzesührt. Wie ich dort zeigte, ist die Ontogenesis, oder die Entwickelung des Individuums, eine kurze und schnelle, durch die Gesehe der Vererbung und Anpassung bedingte Wiederholung (Recapitulation) der Phylogenesis oder der Entwickelung des zugehörigen Stammes, d. h. der Borsahren, welche die Ahnenkette des betressenden Individuums bilden. Dieser sundamentale Sat ist das wichtigste allgemeine Geseh der organischen Entwickelung, das biogenetische Grundgesetz. (Vergl. meine "Studien zur Gasträa-Theorie", 1877, S. 70.)

In diesem innigen Zusammenhang der Reimes- und Stammesgeschichte erblicke ich einen der wichtigsten und unwiderleglichsten Beweise der Descendenztheorie. Es vermag Niemand diese Erscheinungen
zu erklären, wenn er nicht auf die Bererbungs- und Anpassungsgesetze
zurückgeht; durch diese erst sind sie erklärlich. Sanz besonders verdienen dabei die Gesetze unsere Beachtung, welche wir früher als die
Gesetze der abgekürzten, der gleichzeitlichen und der
gleichörtlichen Bererbung erläutert haben. Indem sich ein so
hochstehender und verwickelter Organismus, wie es der menschliche
oder der Organismus jedes anderen Säugethiers ist, von jener einsachen Zellenstuse an auswärts erhebt, indem er fortschreitet in seiner
Differenzirung und Bervollkommnung, durchläuft er dieselbe Reihe
von Umbildungen, welche seine thierischen Ahnen vor undenklichen

Reiten, mabrend ungeheurer Zeitraume burchlaufen haben. Schon früher habe ich auf diesen äußerft wichtigen Barallelismus der indivibuellen und Stammesentwickelung bingewiesen (S. 10). Gewiffe, febr frühe und tief ftebende Entwicklungsstadien bes Menichen und ber höberen Wirbelthiere überhaupt entsprechen burchaus gemiffen Bildungen, welche zeitlebens bei nieberen Vischen fortbauern. Es folgt bann eine Umbilbung bes fischähnlichen Körvers zu einem amphibienartigen. Biel später erft entwickelt fich aus biefem ber Saugethiertorper mit seinen bestimmten Charafteren, und man fann bier wieder in den auf einander folgenden Entwickelungsstadien eine Reibe pon Stufen fortschreitender Umbildung erkennen, welche offenbar den Berichiedenheiten verschiedener Saugethier-Ordnungen und Kamilien entiprechen. In berfelben Reihenfolge feben wir aber auch die Borfahren bes Menschen und ber boberen Saugethiere in ber Erbaeschichte nach einander auftreten: querft Fische, bann Amphibien, später niedere und aulest erft bohere Saugethiere. So läuft die embryonale Entwicklung bes Individuums durchaus parallel ber valaontologischen Entwidelung des ganzen zugebörigen Stammes: und biefe aukerft intereffante und wichtige Erscheinung ist einzig und allein burch die Wechselwirkung der Bererbungs= und Anvaffungsgesete zu erklaren.

Das zulest angeführte Beispiel von dem Parallelismus der paläontologischen und der individuellen Entwickelungsreihe lenkt nun unsere Ausmerksamkeit noch auf eine dritte Entwickelungsreihe, welche zu diesen beiden in den innigsten Beziehungen steht und denselben ebenfalls im Sanzen parallel läuft. Das ist nämlich diesenige Entwickelungsreihe von Formen, welche das Untersuchungsobject der vergleichenden Anatomie ist, und welche wir kurz die systematische Entwickelung nennen wollen. Wir verstehen darunter die Kette von verschiedenartigen, aber doch verwandten und zusammenhängenden Formen, welche zu irgend einer Zeit der Erdgeschichte, also z. B. in der Gegenwart, neben einander existiren. Indem die vergleichende Anatomie die verschiedenen ausgebildeten Formen der entwickelten Organismen mit einander vergleicht, sucht sie das gemeinsame Urbild zu erkennen, welches ben mannichfaltigen Formen der verwandten Arten, Gattungen, Rlaffen u. f. w. 211 Grunde liegt, und welches durch beren Differengirung nur mehr ober minber verftedt wird. Sie fucht die Stufenleiter des Fortidritts festauftellen, welche burd ben verschiedenen Bervollfommnungsgrad ber bivergenten Ameige bes Stammes bedingt ift. Um bei bem angeführten Beispiele zu bleiben, fo zeigt uns die vergleichende Angtomie, wie die einzelnen Organe und Organinfteme bes Birbelthierftammes in den verschiedenen Rlaffen. Familien und Arten beffelben fich unaleichartig entwickelt . bifferenzirt und vervollsommnet haben. Sie erklart uns, in welchen Beziehungen bie Reihenfolge ber Wirbelthierflaffen von ben Rifchen aufwarts burch die Amphibien zu den Saugethieren, und bier wieber pon ben nieberen zu ben boberen Saugethierordnungen, eine auffteigende Stufenleiter bildet. Beldes flare Licht die Erkenntnik diefer ftufenweisen Entwidelung ber Organe verbreitet, konnen Sie aus den vergleichend-angtomischen Arbeiten von Goethe. Deckel. Cupier. Robannes Muller, Begenbaur und Surlen feben 1.

Die Entwidelungsreihe der ausgebilbeten Formen, welche die vergleichende Anatomie in den verschiedenen Divergenz- und Fortsschrittsftusen des organischen Systems nachweift, und welche wir die systematische Entwickelungsreihe nannten, ist parallel der palaontologischen Entwickelungsreihe, weil sie das anatomische Resultat der letzteren betrachtet, und sie ist parallel der individuellen Entwickelungsreihe, weil diese selbst wiederum der palaontologischen parallel ist. Wenn zwei Parallelen einer britten parallel sind, so müssen sie auch unter einander varallel sein.

Die mannichfaltige Differenzirung und der ungleiche Grad von Bervolltommnung, welchen die vergleichende Anatomie in der Entwicklungsreihe des Syftems nachweift, ist wesentlich bedingt durch die zunehmende Rannichfaltigkeit der Eristenzbedingungen, denen sich die verschiedenen Gruppen im Rampf um das Dasein anpasten, und durch den verschiedenen Grad von Schnelligkeit und Bollständigkeit, mit welchem diese Anpassung geschah. Die conservativen Gruppen,

melde bie ererbten Gigenthumlichkeiten am gabeften festhielten, blieben in Kolge bessen auf der tiefsten und robesten Entwickelungsstufe steben. Die am ichnellsten und vielseitigsten fortichreitenden Gruppen, welche nich den vervollkommneten Eristenzbedingungen am bereitwilligsten anvakten, erreichten selbst den bochsten Bollkommenheitsgrad. Se meiter fich die organische Welt im Laufe der Erdgeschichte entwickelte. desto aröker mukte die Divergenz der niederen conservativen und der höheren progressiven Gruppen werden, wie das ja eben so auch aus ber Boltergeschichte erfichtlich ift. hieraus erklart fich auch die historifche Thatfache, daß die vollkommenften Thier- und Bflanzengruppen fich in verhaltnifmäkig kurger Beit zu fehr bedeutender Sobe entwickelt baben, während die niedrigsten, conservativsten Gruppen durch alle Reiten hindurch auf der ursprunglichen, robeften Stufe fteben geblie ben, ober nur sehr langsam und allmählich etwas fortaeschritten find. Auch die Ahnenreihe des Menschen zeigt dies Berhaltnig deutlich. Die Saifische ber Jestzeit stehen den Urfischen, welche zu den altesten Birbelthierahnen des Menschen gehören, noch sehr nahe, ebenso die heutigen niedersten Amphibien (Riemenmolche und Salamander) den Amphibien, welche fich aus jenen zunächst entwickelten. Und eben so find unter ben späteren Borfahren bes Menschen bie Monotremen und Beutelthiere, die altesten Saugethiere, augleich die unvolltommenften Thiere diefer Rlaffe, die heute noch leben. Die uns bekannten Gefehe ber Bererbung und Anpaffung genügen vollständig, um biefe außerft wichtige und intereffante Erscheinung zu erkaren, die man turz als ben Barallelismus ber individuellen, ber valaontologischen und ber inftematischen Entwidelung, bes betreffenden Fortichrittes und ber betreffenden Differengirung bezeichnen tann. Rein Gegner ber Descendenztheorie ift im Stande gemejen, für biefe bochft munberbare Thatfache eine Erklärung au liefern, mabrend fie fich nach der Descendenatheorie aus den Gesetzen der Vererbung und Anpassung volltommen erklart.

Benn Sie biefen Parallelismus ber drei organischen Entwidelungsreihen icharfer in's Auge faffen, so muffen fie noch folgenbe nabere Beftimmung bingufugen. Die Ontogenie ober bie indivibuelle Entwickelungsgeschichte jedes Dragnismus (Embroologie und Metamorphologie) bilbet eine einfache, unperameigte ober leiter= förmige Rette von Formen; und eben fo derienige Theil ber Bhp= logenie, welcher bie palaontologische Entwidelungsgeschichte ber birecten Borfahren jenes individuellen Organismus enthalt. Dagegen bilbet die gange Phylogenie, welche uns in dem natürlichen Spftem jebes organischen Stammes ober Phylum ent= gegentritt, und welche die valaontologische Entwickelung aller Aweige biefes Stammes untersucht, eine perameigte ober baumformige Entwidelungsreihe, einen wirklichen Stammbaum. Untersuchen Sie peraleichend die entwidelten Ameige Dieses Stammbaums und ftellen Sie dieselben nach dem Grade ihrer Differenzirung und Bervollfommnung ausammen, so erhalten Sie die baumförmig verzweigte fpftematifche Entwidelungereibe ber vergleichenben Anatomie. Benau genommen ift alfo biefe lettere ber gangen Bhulogenie und mithin nur theilmeise der Ontogenie parallel; denn die Ontogenie selbst ift nur einem Theile ber Bhplogenie parallel.

Alle im Borhergehenden erläuterten Erscheinungen der organisschen Entwickelung, insbesondere dieser dreisache genealogische Parallezlismus, und die Differenzirungsz und Fortschrittsgesehe, welche in jeder dieser drei organischen Entwickelungsreihen sichtbar sind, sodann die ganze Erscheinungsreihe der rudimentären Organe, sind äußerst wichtige Belege für die Bahrheit der Descendenztheorie. Denn sie sind nur durch diese zu erklären, während die Gegner derselben auch nicht die Spur einer Erklärung dafür aufbringen können. Ohne die Abstammungslehre läßt sich die Thatsache der organischen Entwickzlung überhaupt nicht begreisen. Wir würden daher gezwungen sein, auf Grund derselben Lamard's Abstammungstheorie anzunehmen, auch wenn wir nicht Darwin's Rüchtungstheorie besähen.

## Dreizehnter Vortrag.

Entwidelungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzeugung. Rohlenftofftheorie. Plaftidentheorie.

Entwidelungsgeschichte ber Erbe. Rant's Entwidelungstbeorie bes Beltalls ober die tosmologische Gastheorie. Entwidelung der Sonnen, Planeten und Monde. Erfte Entstehung des Baffers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Organische und anorgische Stoffe. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweißsartige Roblenstosspreichungen. Organische und anorgische Formen. Arpstalle und strukturlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Arpstalle und der Organismen. Organische und anorgische Kräfte. Lebenstraft. Bachethum und Anpassung bei Arpstallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Arpstalle. Einheit der organischen und anorgischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastidentheorie. Plastiden oder Bildnerinnen. Cytoden und Zellen. Bier verschiedene Arten von Plastiden.

Meine Herren! Durch unsere bisherigen Betrachtungen haben wir vorzugsweise die Frage zu beantworten versucht, durch welche Ursachen neue Arten von Thieren und Pflanzen aus bestehenden Arten hervorgegangen sind. Wir haben diese Frage dahin beantwortet, daß einerseits die Bastardzeugung, andererseits die natürliche Züchetung im Kampf um's Dasein, die Wechselwirkung der Vererbungsund Anpassungsgesetze völlig genügend ist, um die unendliche Mannichfaltigkeit der verschiedenen, scheindar zweckmäßig nach einem Bauplane organisirten Thiere und Pflanzen mechanisch zu erzeugen.

Inzwischen wird fich Ihnen schon wiederholt die Frage aufgedrangt haben: Wie entstanden die ersten Organismen, oder der eine ursprungliche Stammesorganismus, von welchem wir alle übrigen ableiten?

Diese Frage hat Ramard') burch die Hupothese ber Urzeuaung ober Archigonie beantwortet. Darmin bagegen geht über dieselbe hinmeg, indem er ausdrücklich bervorhebt, daß er "Richts mit dem Ursprung der geistigen Grundfrafte, noch mit dem des Lebens felbst zu ichaffen babe". Am Schluffe feines Bertes spricht er fich barüber bestimmter in folgenden Worten aus: "Sch nehme an. daß mahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf biefer Erde gelebt, pon irgend einer Urform abstammen, welcher bas Leben querft vom Schöpfer eingebaucht worden ift". Aukerdem beruft fich Darwin zur Beruhigung Derjenigen, welche in ber Descendenatheorie den Untergang ber gangen "fittlichen Beltordnung" erblicken, auf einen berühmten Schriftsteller und Beiftlichen, welcher ihm geschrieben hatte: "Er habe allmäblich einsehen gelernt, daß es eine ebenso erhabene Borftellung von der Gottheit sei, zu glanben, daß fie nur einige wenige, ber Selbstentwicklung in andere und nothwendige Formen fahige Urtypen geschaffen, als dak fie immer wieber neue Schöpfungsafte nöthig gehabt habe, um bie Luden auszufullen, welche durch die Birtung ihrer eigenen Gesetze entstanden seien." Diejenigen, benen ber Glaube an eine übernatürliche Schöpfung ein Gemuthsbedurfniß ift, tonnen fich bei biefer Borftellung beruhigen: Sie tonnen jenen Glauben mit ber Descendenatheorie vereinbaren: benn fie tonnen in der Erschaffung eines einzigen ursprunglichen Organismus, ber bie Fabigfeit befaß, alle übrigen burd Bererbung und Anpassung aus sich zu entwickeln, wirklich weit mehr Erfindungstraft und Weisheit bes Schöpfers bewundern, als in ber unabbangigen Erschaffung ber verschiebenen Arten.

Wenn wir uns in biefer Beise bie Entstehung der ersten irdissichen Organismen, von denen alle übrigen abstammen, durch die zweckmäßige und planvolle Thätigkeit eines persönlichen Schäpfers erklären wollten, so würden wir damit auf eine wissenschaftliche Er-

tenntniß derselben verzichten, und aus dem Gebiete der wahren Wissenschaft auf das gänzlich getrennte Gebiet der dichtenden Glaubenschaft hinübertreten. Wir würden durch die Annahme eines übernatürlichen Schöpfungsattes einen Sprung in das Unbegreisliche thun. Ehe wir uns zu diesem letzten Schritte entschließen und damit auf eine wissenschaftliche Erkenntniß jenes Borgangs verzichten, sind wir jedenfalls zu dem Versuche verpflichtet, denselben durch eine mechanische Hypothese zu beleuchten. Wir müssen jedenfalls untersuchen, oh denn wirklich jener Borgang so wunderdar ist, oder ob wir uns eine haltbare Vorstellung von einer ganz natürlichen Erstehung jenes ersten Stammorganismus machen können. Auf das Bunder der Schöpfung würden wir dann gänzlich verzichten können.

Es wird hierbei nothwendig sein, zunächst etwas weiter ausaubolen und die natürliche Schöpfungsgeschichte ber Erde und, noch weiter aurudgebend, die naturliche Schopfungsgeschichte bes gangen Beltalls in ihren allgemeinen Grundzügen zu betrachten. Vermuthlich ift Ihnen wohl betannt, daß aus dem Bau der Erde, wie wir ihn gegenwärtig tennen, die Vorstellung abgeleitet und bis jest noch nicht wiberlegt ift, daß das Innere unserer Erde fich in einem feuriafüsifigen Auftande befindet, und ban die aus verschiedenen Schichten aufammengefette feste Rinde, auf deren Oberfläche die Organismen leben, nur eine fehr bunne Rrufte ober Schale um ben feuriafluffigen Kern bilbet. Bu biefer Anschauung find wir burch verschiebene übereinstimmende Erfahrungen und Schlüsse gelangt. spricht bafür die Erfahrung, daß die Temperatur der Erdrinde nach bem Annern bin ftetig zunimmt. Je tiefer wir hinabsteigen, befto bober fteiat die Barme des Erdbobens, und awar in dem Berhaltnik, daß auf jede 100 Kuk Tiefe die Temperatur ungefähr um einen Grad zunimmt. In einer Tiefe von 6 Meilen wurde bemnach bereits eine Sitze von 1500° berrichen, hinreichend, um bie meisten festen Stoffe unferer Erbrinde in geschmolzenem, feuerfluffigem Ruftanbe zu erhalten. Diese Tiefe ift aber erft der 286ste Theil des gangen Erddurchmeffers (1717 Deilen). Bir wiffen ferner, daß Quellen, bie

aus beträchtlicher Tiefe hervorkommen, eine sehr hohe Temperatur besitzen, und zum Theil selbst das Wasser im kochenden Zustande an die Oberstäche befördern. Sehr wichtige Zeugen sind endlich die vulkanischen Erscheinungen, das Hervordrechen seuerstüssiger Gesteinsmassen durch einzelne berstende Stellen der Erdrinde hindurch. Alle diese Erscheinungen sühren uns mit großer Sicherheit zu der wichtigen Annahme, daß die seste Erdrinde, vergleichbar der Schale eines Apfels, nur einen ganz geringen Bruchtheil von dem ganzen Durchmessen, nur einen ganz geringen Bruchtheil von dem ganzen Durchmessen der Erdrugel bildet, und daß diese sich noch heute größtentheils in geschmolzenem oder seuerstüssigem Zustande besindet.

Benn wir nun auf Grund biefer Annahme über die einstige Entmidelungsgeschichte bes Erbballs nachbenten, jo werben wir folgerichtig noch einen Schritt meiter geführt, nämlich zu ber Annahme. baß in früherer Reit die gange Erbe ein feurigfluffiger Rorber, und baß die Bildung einer bunnen erftarrten Rinde auf der Oberfläche diefes Balles erst ein späterer Borgang war. Erst allmählich, durch Ausftrahlung der inneren Glutbbike an den falten Beltraum, verdichtete fich die Oberfläche bes glubenben Erdballs zu einer bunnen Rinde. Dak die Temperatur der Erde früher allgemein eine viel bobere mar. wird durch viele Erscheinungen bezeugt. Unter Anderem spricht bafür die aleichmäßige Vertheilung der Organismen in früheren Reiten der Erdaeschichte. Bahrend bekanntlich jest den verschiedenen Erdzonen und ihren örtlichen Temperaturen verschiedene Bevölkerungen von Thieren und Aflanzen entsprechen, war dies früher entschieden nicht ber Kall, und wir seben aus ber Bertheilung ber Berfteinerungen in ben älteren Reitraumen, daß erft fehr fpat, in einer verhaltnigmäßig neuen Reit ber organischen Erbaeschichte (im Beginn ber sogenannten canolithischen ober Tertiarzeit), eine Sonderung der Bonen und bem entsprechend auch ihrer organischen Bevollerung stattfand. Babrend ber ungeheuer langen Brimar- und Secundarzeit lebten tropische Bflanzen, welche einen sehr hohen Temperaturgrad bedürfen, nicht allein in ber heutigen heißen Zone unter bem Aequator, sonbern auch in ber heutigen gemäßigten und talten Bone. Auch viele andere Erscheinun= gen haben eine allmähliche Abnahme der Temperatur des Erdförpers im Ganzen, und insbesondere eine erst spät eingetretene Abfühlung der Erdrinde von den Polen her kennen gelehrt. In seinen ausgezeichneten "Untersuchungen über die Entwickelungsgesehe der organisichen Belt" hat der vortreffliche Bronn 19) die zahlreichen geologisschen und paläontologischen Beweise dafür zusammengestellt.

Auf diese Erscheinungen einerseits und auf die mathematisch-aftronomischen Erkenntnisse vom Bau des Weltgebäudes andererseits grünbet sich nun die Theorie, daß die ganze Erde vor undenklicher Zeit,
lange vor der ersten Entstehung von Organismen auf derselben, ein
seuerstüssiger Ball war. Diese Theorie aber steht wiederum in Uebereinstimmung mit der großartigen Theorie von der Entstehung des Weltgebäudes und speciell unseres Planetensystems, welche auf Grund von
mathematischen und astronomischen Thatsachen 1755 unser kritischer
Philosoph Kant ") aufstellte, und welche später die berühmten Mathematiker Laplace und Herschel aussührlicher begründeten. Diese
Rosmogenie oder Eutwicklungstheorie des Weltalls steht noch heute
in sast allgemeiner Geltung; sie ist durch keine besser ersetzt worden,
und Mathematiker, Aftronomen und Geologen haben dieselbe durch
mannichsaltige Beweise immer sester zu stützen versucht.

Die Kosmogenie Kant's behauptet, daß das ganze Weltall in unvordenklichen Zeiten ein gasförmiges Chaos bildete. Alle Materien, welche auf der Erde und anderen Weltförpern gegen-wärtig in verschiedenen Dichtigkeitszuständen, in sestem, sest-slüssigem, tropsbar-slüssigem und elastisch-slüssigem oder gassörmigem Aggregatzustande sich gesondert sinden, bildeten ursprünglich zusammen eine einzige gleichartige, den Weltraum gleichmäßig erfüllende Wasse, welche in Volge eines außerordentlich hohen Temperaturgrades in gassörmigem oder luftsörmigem, äußerst dünnem Zustande sich besand. Die Willionen von Weltkörpern, welche gegenwärtig auf die verschiedenen Sonnensysteme vertheilt sind, existirten damals noch nicht. Sie entstanden erst in Volge einer allgemeinen Orehdewegung oder Rotation, bei welcher sich eine Anzahl von sesteren Wassen-

gruppen mehr als die übrige gasförmige Rasse verdichteten, und nun auf letztere als Anziehungsmittelpunkte wirkten. So entstand eine Scheidung des chaotischen Urnebels oder Beltgases in eine Anzahl von rotirenden Rebeldällen, welche sich mehr und mehr verdichteten. Auch unser Sonnenspstem war ein solcher riesiger gassörmiger Dunstball, dessen Theilchen sich sämmtlich um einen gemeinsamen Wittelpunkt, den Sonnenkern, herumdrehten. Der Rebeldall selbst nahm durch die Rotationsbewegung, gleich allen übrigen, eine Sphäroidsform oder abgeplattete Rugelgestalt an.

Bahrend die Centripetalkraft die rotirenden Theilchen immer näher an den festen Mittelpunkt des Rebelballs heranzog, und so diesen mehr und mehr verdichtete, war umgekehrt die Gentrifugaltraft bestrebt, die verivherischen Theilchen immer weiter von ienem zu entfernen und fie abzuschleubern. An dem Aeguatorialrande ber an beiden Bolen abgeplatteten Rugel war diese Centrifugalfraft am ftärkiten, und sobald fie bei weitergebender Berdichtung das Uebergewicht über die Centrivetalkraft erlangte, löfte fich bier eine ringförmige Rebelmasse von dem rotirenden Balle ob. Diese Rebelringe zeichneten die Bahnen der zufünftigen Planeten vor. Allmählich verbichtete fich bie Rebelmaffe bes Ringes zu einem Blaneten, ber fich um seine eigene Are brebte und augleich um ben Centralkörver rotirte. In gang gleicher Beise aber wurden von bem Aeguator ber Blanetenmaffe, sobald die Centrifugalfraft wieder das Uebergewicht über die Centrivetalfraft gewann, neue Rebelringe abgeschleubert, welche in gleicher Beise um die Blaneten fich bewegten, wie diese um die Sonne. Auch diese Nebelringe verdichteten fich wieder zu rotirenben Bällen. So entstanden die Monde, von benen nur einer um die Erde, aber vier um den Juviter, sechs um den Uranus fich bewegen. Der Ring des Saturnus stellt uns noch beute einen Mond auf jenem früheren Entwickelungsstabium bar. Indem bei immer weiter schreitender Abfühlung fich diese einfachen Borgange ber Berbichtung und Abschleuderung vielfach wiederholten, entstanden die verschiedenen Sonnenspfteme, die Planeten, welche fich rotirend um ihre centrale Sonne, und die Trabanten ober Wonde, welche fich brebend um ihren Blaneten bewegten.

Der anfängliche gasförmige Zustand der rotirenden Weltförper ging allmählich durch sortschreitende Abkühlung und Verdichtung in den seurigssüssigen oder geschmolzenen Aggregatzustand über. Durch den Verdichtungsvorgang selbst wurden große Rengen von Wärme frei, und so gestalteten sich die rotirenden Sonnen, Planeten und Ronde bald zu glühenden Feuerbällen, gleich riesigen geschmolzenen Retalltropsen, welche Licht und Wärme ausstrahlten. Durch den das mit verdundenen Wärmeverlust verdichtete sich wiederum die geschmolzene Rasse an der Obersläche der seuerssüssigen Bälle und so entstand eine Vänne seise Rinde, welche einen seurigssüssigen Kern umschloß. In allen diesen Beziehungen wird sich unsere mütterliche Erde nicht wesentlich verschieden von den übrigen Weltsopern verhalten haben.

Kur ben Awed biefer Bortrage hat es weiter kein besonderes Intereffe, die "naturliche Schöpfungsgeschichte bes Beltalls" mit feinen verschiedenen Sonnenspstemen und Planetenspstemen im Einzelnen zu verfolgen und durch alle verschiedenen aftronomischen und geologischen Beweismittel mathematisch zu begründen. Sch beanuge mich baber mit ben eben angeführten Grundzugen berfelben und verweise Sie bezüglich des Naberen auf Rant's "Allgemeine Raturaeschichte und Theorie des himmels" 22), sowie auf das treff= liche Bert von Carus Sterne, "Berden und Bergeben". 27) Rur bie Bemertung will ich noch hinzufügen, daß diese bewunderungsmurbige Theorie, welche man auch die tosmologische Gastheorie genanut hat, mit allen uns bis jest bekannten allgemeinen Erscheis nungsreihen im Einklang steht. Ferner ift diefelbe rein mechanisch oder monistisch, nimmt ausschließlich die ureigenen Rrafte der ewigen Da= terie für fich in Anspruch, und schließt jeden übernatürlichen Borgang, jebe aweckmakige und bewußte Thatigkeit eines verfönlichen Schöpfers vollständig aus. Rant's tosmologische Gastheorie nimmt daber in ber Anorgologie, und insbesondere in der Geologie eine abnliche berrichende Stellung ein, und front in abnlicher Beise unsere Besammterkenntniß, wie Lamar d's biologische Descendenztheorie in der ganzen Biologie, und namentlich in der Anthropologie. Beide stützen sich ausschließlich auf mechanische oder bewußtlose Ursachen (Causae officientes), nirgends auf zweckthätige oder bewußte Ursachen (Causae finales). (Vergl. oben S. 89—92.) Beide erfüllen somit alle Anforderungen einer wissenschaftlichen Theorie und werden so lange in Geltung bleiben, dis sie durch bessere ersetzt werden.

Allerdings will ich andererseits nicht verhehlen, daß der großartigen Rosmogenie Kant's einige Schwächen anhaften, welche uns
nicht gestatten, ihr dasselbe unbedingte Bertrauen zu schenken, wie Lamard's Descendenztheorie. Große Schwierigkeiten verschiedener Art hat die Borstellung des uranfänglichen gassförmigen Chaos, das
den ganzen Beltraum erfüllte. Eine größere und ungelöste Schwierigkeit aber liegt darin, daß die kosmologische Gastheorie uns gar keinen Anhaltepunkt liefert für die Erklärung des ersten Anstoßes, der die Rotationsbewegung in dem gaserfüllten Beltraum verursachte. Beim Suchen nach einem solchen Anstoß werden wir unwillkürlich zu der falschen Frage nach dem "ersten Ansang" verführt. Einen er sten Ansang können wir uns aber für die ewigen Bewegungserscheinungen des Beltalls eben so wenig denken, als ein schließliches Ende.

Das Weltall ift nach Raum und Zeit unbeschränkt und unersmeßlich. Es ist ewig und es ist unenblich. Aber auch für die unsunterbrochene und ewige Bewegung, in welcher sich alle Theilchen des Weltalls beständig besinden, können wir uns keinen Ansang und kein Ende denken. Die großen Gesetze von der Erhaltung der Kraft 10) und von der Erhaltung des Stoffes, die Grundslagen unserer ganzen Naturanschauung, lassen keine andere Borstellung zu. Die Welt, soweit sie dem Erkenntnisvermögen des Rensschen zugänglich ist, erscheint als eine zusammenhängende Kette von materiellen Bewegungserscheinungen, die einen sortwährenden ursächslichen Wechsel der Formen bedingen. Zede Form, als das zeitweilige Resultat einer Summe von Bewegungserscheinungen, ist als solches vergänglich und von beschränkter Dauer. Aber in dem beständigen

Bechsel der Formen bleibt die Materie und die davon untrennbare Araft ewig und unzerstörbar.

Wenn nun auch Rant's tosmologische Gastheorie nicht im Stande ift, die Entwickelungsgeschichte bes gangen Weltalls in befriedigender Beise über jenen Ruftand des gasförmigen Chaos binaus aufzuklären, und wenn auch außerdem noch mancherlei gewichtige Bebenten, namentlich von demischer und geologischer Seite ber, fich gegen fie aufwerfen laffen, so muffen wir ihr boch anderseits das große Berdienst laffen, den gangen Bau des unserer Beobachtung auganglichen Beltgebäudes, die "Anatomie" der Sonnensnsteme und speciell unferes Blaneteninstems, vortrefflich durch ihre Entwickelungsgeschichte au erklären. Bielleicht war diese Entwickelung in der That eine gang andere; vielleicht entstanden die Planeten, und also auch unsere Erde, burch Aggregation aus zahllosen kleinen, im Weltraum zerstreuten Meteoriten? Gine folche Theorie ift u. A. von Radenhaufen, dem geiftreichen Berfaffer der trefflichen Berte "Sfis" und "Dfiris" aufgeftellt worden. 33) Aber meines Erachtens bieten diese und abnliche Rosmogenien noch größere Schwierigkeiten, als biejenige von Rant.

Nach diesem allgemeinen Blick auf die monistische Kosmogenie oder die natürliche Entwickelungsgeschichte des Weltalls lassen Sie uns zu einem winzigen Bruchtheil desselben zurückkehren, zu unserer mütterlichen Erde. Wir hatten dieselbe im Zustande einer seurigsstüssigen, an beiden Polen abgeplatteten Rugel verlassen, deren Oberssäche sich durch Abkühlung zu einer ganz dunnen sesten Rinde versdichtet hatte. Die erste Erstarrungskruste wird die ganze Obersläche des Erdsphäroids als eine zusammenhängende, glatte, dunne Schale gleichmäßig überzogen haben. Bald aber wurde dieselbe uneben und höckerig. Indem nämlich bei fortschreitender Abkühlung der seuersstüssige Kern sich mehr und mehr verdichtete und zusammenzog, und so der ganze Erddurchmesser sich verkleinerte, mußte die dünne, starre Rinde, welche der weicheren Kernmasse nicht nachfolgen konnte, über berselben vielsach zusammenbrechen. Es würde zwischen beiden ein leerer

Raum entstanden sein, wenn nicht der äußere Atmosphärendruck die zersbrechliche Rinde nach innen hinein getrieben hätte. Andere Unebensheiten entstanden wahrscheinlich dadurch, daß an verschiedenen Stellen die abgefühlte Rinde durch den Erstarrungsproceß selbst sich zusammenzzog und Sprünge oder Risse bekam. Der seuerslüssige Kern quoll von Reuem durch diese Sprünge hervor und erstarrte abermals. So entzstanden schon frühzeitig mancherlei Erhöhungen und Vertiesungen, welche die ersten Grundlagen der Berge und der Thäler wurden.

Rachdem die Temperatur des abgefühlten Erdballs dis auf einen gewissen Grad gesunken war, erfolgte ein sehr wichtiger neuer Borgang, nämlich die erste Entstehung des Bassers. Das Basser war disher nur in Dampsform in der den Erdball umgebenden Atmosphäre vorhanden gewesen. Offendar konnte das Basser sich erst zu tropsbar-slüssigem Zustande verdichten, nachdem die Temperatur der Atmosphäre bedeutend gesunken war. Nun begann die weitere Umsbildung der Erdrinde durch die Kraft des Bassers. Indem dasselbe beständig in Form von Regen niedersiel, hierdei die Erhöhungen der Erdrinde abspülte, die Vertiefungen durch den abgespülten Schlamm ausfüllte, und diesen schlichenweise ablagerte, bewirkte es die außersordentlich wichtigen neptunischen Umbildungen der Erdrinde, welche seitdem ununterbrochen fortdauerten, und auf welche wir im nächsten Bortrage noch einen näheren Blick werfen werden.

Erft nachdem die Erdrinde so weit abgekühlt war, daß das Basser sich zu tropsbarer Form verdichtet hatte, erst als die die das dasin trockene Erdruste zum ersten Male von flüssigem Basser bedeckt wurde, konnte die Entstehung der ersten Organismen erfolgen. Denn alle Thiere und alle Pstanzen, alle Organismen überhaupt, bestehen zum großen Theile oder zum größten Theile aus tropsbar-stüssigem Basser, welches mit anderen Materien in eigenthümlicher Beise sich verbindet, und diese in den sest-stüssigen Aggregatzustand versetzt. Bir können also aus diesen allgemeinen Grundzügen der anorganischen Erdgeschichte zunächst die wichtige Thatsache solgern, daß zu irgend einer bestimmten Zeit das organische Leben auf der Erde seinen Anfang hatte,

daß die irdischen Organismen nicht von jeher existirten, sondern in iraend einem Reitvunkte zum ersten Mal entstanden.

Wie baben wir uns nun diese Entstehung der ersten Dragnismen au benten? hier ift berienige Bunkt, an welchem die meisten Naturforscher noch beutzutage geneigt find, ben Bersuch einer natürlichen Erklärung aufzugeben, und zu dem Wunder einer unbegreiflichen Schöpfung zu flüchten. Mit diesem Schritte treten fie, wie ichon porher bemerkt wurde, aukerhalb des Gebietes der naturwiffenschaftlichen Erkenntnik und verzichten auf jede weitere Einficht in den nothmendigen Ausammenhang der Naturgeschichte. Ghe wir muthlos diesen lekten Schritt thun, ehe wir an der Möglichkeit jeder Erkenntnik dieses wichtigen Vorganges verzweifeln, wollen wir wenigstens einen Bersuch machen, benfelben zu begreifen. Laffen Sie uns feben, ob benn wirklich die Entstehung eines erften Dragnismus aus anorganischem Stoffe. die Entstehung eines lebendigen Körpers aus lebloser Materie etwas ganz Undenkbares, außerhalb aller bekannten Erfahrung Stehendes fei? Laffen Sie uns mit einem Worte die Frage von der Urzeuaung oder Archigonie unterfuchen! Bor allem ift bierbei erfor= berlich, fich die hauptfächlichsten Eigenschaften der beiden Hauptgrupven von Naturförvern, der sogenannten leblosen oder anorgischen und ber belebten ober organischen Körper flar zu machen, und das Bemeinfame einerseits, das Unterscheidende beider Gruppen andrerseits feftauftellen. Auf diese Bergleichung der Organismen und Anorgane muffen wir hier um fo mehr eingehen, als fie gewöhnlich fehr vernachlässigt wird, und als fie doch zu einem richtigen, einheit= lichen ober monistischen Verstandniß ber Gesammtnatur gang nothwendig ift. Am zwedmäßigften wird es hierbei fein, die drei Grundeigenschaften jedes Naturforpers, Stoff, Form und Rraft, gesondert ju betrachten. Beginnen wir junachft mit bem Stoff.

Durch die Chemie find wir dahin gelangt, sammtliche uns bekannte Körper zu zerlegen in eine geringe Anzahl von Elementen oder Grundstoffen, nicht weiter zerlegbaren Körpern, z. B. Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, ferner die verschiedenen Wetalle: Kalium, Natrium, Eisen, Gold u. s. w. Man zählt jest 64—66 solcher Elemente oder Grundstoffe. Die Mehrzahl berselben ist ziemlich unswichtig und selten, nur die Minderzahl ist allgemeiner verbreitet und sest nicht allein die meisten Anorgane, sondern auch sämmtliche Organismen zusammen. Bergleichen wir nun diejenigen Elemente, welche den Körper der Organismen ausbauen, mit denjenigen, welche in den Anorganen sich sinden, so haben wir zunächst die höchst wichtige Thatsache hervorzuheben, daß im Thiers und Pslanzenkörper kein Grundstoff vorkommt, der nicht auch außerhalb desselben in der leblosen Ratur zu sinden wäre. Es giebt keine besonderen organischen Elemente oder Grundstoffe.

Die demischen und phyfifalischen Unterschiede, welche amischen ben Organismen und den Anorganen eriftiren, haben also ihren materiellen Grund nicht in einer verschiedenen Natur der fie ausammensekenden Grundstoffe, sondern in der verschiedenen Art und Weise, in welcher die letteren zu demifden Berbindungen aufammengefett find. Diefe verschiedene Verbindungsweise bedingt zunächst gewiffe phyfitalische Gigenthumlichkeiten, insbesondere in der Dichtigkeit der Materie. welche auf ben ersten Blick eine tiefe Kluft zwischen beiben Korpergruppen zu begründen icheinen. Die geformten anorgischen ober leblosen Naturkörper, die Krnftalle und die amorphen Gefteine, befinden fich in einem Dichtigkeitszuftande, ben wir ben festen nennen, und ben wir bem tropfbar-fluffigen Dichtigkeitszustande bes Baffers und bem aasformigen Dichtigkeitszustande der Luft entgegenseken. Es ift Ihnen bekannt, daß diese brei verschiedenen Dichtigkeitsgrade oder Aggregat= auftande der Anorgane durchaus nicht den verschiedenen Elementen eigenthümlich, sondern die Folgen eines beftimmten Temperaturgrades find. Jeder anorgische feste Körper tann burch Erhöhung der Temperatur zunächst in den tropsbar-slüssigen oder geschmolzenen, und durch weitere Erhitzung in ben gasformigen ober elaftisch-fluffigen Zuftand verset werden. Ebenso kann jeder gasförmige Körper durch gehörige Erniedrigung der Temperatur zunächst in den tropfbar-flussigen und weiterhin in den festen Dichtigkeitszustand übergeführt werden.

Im Gegensaße zu diesen drei Dichtigkeitszuständen der Anorgane befindet sich der lebendige Körper aller Organismen, Thiere sowohl als Pflanzen, in einem ganz eigenthümlichen, vierten Aggregatzustande. Dieser ist weder sest, wie Gestein, noch tropsbar-slüssig, wie Basser, vielmehr hält er zwischen diesen beiden Zuständen die Mitte, und kann daher als der sest-slüssige oder gequollene Aggregatzustand bezeichnet werden. In allen lebenden Körpern ohne Ausnahme ist eine gewisse Wenge Basser mit sester Waterie in ganz eigenthümlicher Art und Beise verbunden, und eben durch diese charakteristische Berbindung des Bassers mit der organischen Materie entsteht jener weiche, weder seste noch slüssige, Aggregatzustand, welcher für die mechanische Erkärung der Lebenserscheinungen von der größten Bedeutung ist. Die Ursache besselben liegt wesentlich in den physikalischen und chemischen Eigenschaften eines einzigen Grundstosse, des Rohlenstosse.

Bon allen Elementen ist der Kohlenstoff für uns bei weitem das wichtigste und intereffanteste, weil bei allen uns bekannten Thier- und Bflanzenkörpern dieser Grundstoff die größte Rolle spielt. Er ist dasienige Element, welches burch seine eigenthumliche Neigung zur Bilbung verwickelter Berbindungen mit den andern Elementen die größte Mannichfaltigkeit in der chemischen Ausammensekung, und daher auch in den Formen und Lebenseigenschaften der Thier = und Aflanzen= körper hervorruft. Der Kohlenstoff zeichnet fich ganz besonders da= burch aus, daß er sich mit den andern Elementen in unendlich man= nichfaltigen Rahlen- und Gewichtsverhaltniffen verbinden fann. entstehen zunächst durch Verbindung des Rohlenstoffs mit drei an= bern Elementen, dem Sauerftoff, Bafferftoff und Stickftoff (zu benen fich meift auch noch Schwefel und häufig Phosphor gesellt), jene äußerft wichtigen Verbindungen, welche wir als das erfte und unentbehrlichste Substrat aller Lebenserscheinungen tennen gelernt haben. bie eiweißartigen Verbindungen oder Albuminkorper (Proteinstoffe). Schon früher (S. 164) haben wir in den Moneren Organismen ber allereinfachften Art kennen gelernt, beren ganzer Rörper in vollfommen ausgebilbetem Ruftande aus weiter Richts besteht, als aus

einem Blaffon-Studden, einem fest-fluffigen eiweikartigen Rlumpchen: Organismen, welche für die Lehre von der erften Entstehung des Lebens pon der allergrößten Bedeutung find. Aber auch die meiften übrigen Dragnismen find zu einer gewiffen Beit ihrer Eriftenz, wenigftens in ber erften Beit ihres Lebens, als Eizellen ober Reimzellen, im Resentlichen weiter Richts als einfache Rlumpchen eines solchen eiweiß= artigen Bilbungeftoffes, bes Bellichleimes ober Protoplasma Sie find bann von den Moneren nur baburch verschieden, bag im Innern bes eiweikartigen Rörverchens fich ber Zellenkern (Rucleus) von bem umgebenden Rellstoff (Protoplasma) gesondert bat. fcon früher zeigten, find Bellen von gang einfacher Beschaffenheit bie Staatsburger, welche burch ihr Zusammenwirken und ihre Sonberung ben Körper auch ber vollkommenften Draanismen, einen republikanischen Rellenstaat, aufbauen (S. 269). Die entwickelten Formen und Lebenserscheinungen bes letteren werden lediglich burch die Thatiafeit jener eiweikartigen Blaftiden zu Stande gebracht.

Es darf als einer der größten Triumphe der neueren Biologie. insbesondere der Gemebelehre, angesehen merben, daß mir jett im Stande find, das Bunder ber Lebenserscheinungen auf biefe Stoffe aurūckuführen, daß wir die unendlich mannichfaltigen und verwidelten phyfitalifden und demifden Gigenichaften ber Eimeikkörper als die eigentliche Urfache ber organischen ober Lebensericheinungen nachgewiesen baben. Alle periciebenen Formen der Dragnismen find zunächst und unmittelbar bas Refultat ber Zusammensehung aus verschiedenen Formen von Zellen. Die unendlich mannichfaltigen Berichiedenheiten in ber Korm, Groke und Zusammensekung der Zellen find aber erft allmählich durch die Arbeitstheilung und Verpollkommnung ber einfachen gleichartigen Blaffonklumpchen entstanden, welche ursprünglich allein den Rellenleib bilbeten. Daraus folgt mit Nothwendigkeit, daß auch die Grunderscheinungen bes organischen Lebens, Ernährung und Fortoflanzung. ebenso in ihren bochft ausammengesetten wie in ihren einfachften Aeukerungen, auf die materielle Beschaffenheit jenes eiweikartigen Bilbungs-

ftoffes, bes Blaffon, gurudauführen find. Aus jenen beiben baben fich die übrigen Lebensthätigkeiten erst allmählich hervorgebildet. So bat denn gegenwärtig die allgemeine Erklärung des Lebens für uns nicht mehr Schwieriakeit, als die Erklärung der physikalischen Gigenicaften ber anoraischen Körper. Alle Lebenserscheinungen und Gestaltungsprocesse der Organismen find eben so unmittelbar burch die demische Ausammensekung und die phyfikalischen Kräfte der pragnischen Materie bedingt, wie die Lebenserscheinungen der angraischen Arpftalle, b. h. die Borgange ihres Bachsthums und ihrer specifischen Formbildung, die unmittelbaren Folgen ihrer chemischen Rufammensehung und ihres physikalischen Buftandes find. Die letten Urfachen bleiben uns freilich in beiben Fallen gleich verborgen. Wenn Gold und Kupfer im tefferalen. Wismuth und Antimon im beragonalen, Job und Schwefel im rhombischen Krnftallinftem frystallifiren, so ift uns dies im Grunde nicht mehr und nicht weniger räthselhaft, als jeder elementare Borgang der organischen Formbil= dung, jede Selbstaestaltung der organischen Relle. Auch in dieser Beziehung konnen wir gegenwärtig ben fundamentalen Unterschieb awischen Organismen und anorganischen Körvern nicht mehr fest= halten, von welchem man früher allgemein überzeugt war.

Betrachten wir zweitens die Uebereinstimmungen und Unterschiede, welche die Form bildung der organischen und anorgischen Katurstörper uns darbietet. Als Hauptunterschied in dieser Beziehung sah man früher die einsache Structur der letteren, den zusammengesetten Bau der ersteren an. Der Körper aller Organismen sollte aus unsgleichartigen oder heterogenen Theilen zusammengesetzt sein, aus Berkzeugen oder Organen, welche zum Zweck des Lebens zusammenwirken. Dagegen sollten auch die vollkommensten Anorgane, die Krystalle, durch und durch aus gleichartiger oder homogener Materie bestehen. Dieser Unterschied erscheint sehr wesentlich. Allein er verliert alle Bedeutung dadurch, daß wir in den letzen Jahren die höchst merkwürdigen und wichtigen Moneren kennen gelernt haben 13). (Bergl. oben S. 164—167). Der ganze Körper dieser einsachsten von allen Ors

ganismen ift nur ein fest-flussiges, formloses und structurloses Giweißklumpchen; er besteht in der That nur aus einer chemischen Berbindung oder einer amorphen Mischung, und ist eben so vollkommen einfach in seiner Structur, wie jeder Arnstall, der aus einer einzigen anorgischen Berbindung, 3. B. einem Metallsate, oder einer sehr zusammengesehten Kieselerde-Berbindung besteht.

Ebenso mie in ber inneren Structur ober Ausammensekung, bat man auch in der äußeren Form durchareifende Unterschiede amischen ben Dragnismen und Anorganen finden wollen, insbesondere in ber mathematisch bestimmbaren Krpftallform der lekteren. Allerdinas ift bie Krnftallisation vorzugsweise eine Gigenschaft ber sogenannten Anorgane. Die Krnstalle werden begrenzt von ebenen Klächen, welche in geraden Linien und unter bestimmten mekbaren Winkeln ausam= menstoken. Die Thier= und Bflanzen=Korm dagegen scheint auf den erften Blid teine berartige geometrische Bestimmung zuzulaffen. Sie ist meistens von gebogenen Flächen und frummen Linien begrenzt. melde unter veränderlichen Binkeln aufammenftoken. baben in neuerer Beit in den Radiolarien und in vielen anderen Protisten eine große Anzahl von niederen Dragnismen kennen gelernt, bei denen der Körper in aleicher Weise, wie bei den Kruftallen. auf eine mathematisch bestimmbare Grundform fich zurückführen laft. bei benen die Gestalt im Ganzen wie im Einzelnen durch geometrisch bestimmbare Flächen. Kanten und Winkel bearenzt wird. In meiner allgemeinen Grundformenlehre ober Bromorphologie habe ich hierfür die ausführlichen Beweise geliefert, und zugleich ein allgemeines Formensuftem aufgestellt, deffen ideale ftereometrische Grundformen eben so aut die realen Formen der anoraischen Krustalle wie ber organischen Individuen erklaren (Gener. Morphol. I, 375-574). Außerdem giebt es übrigens auch vollkommen amorphe Organismen, wie die Moneren, Amoben u. f. w., welche jeden Augenblick ihre Geftalt wechseln, und bei benen man eben so wenig eine bestimmte Grundform nachweisen fann, als es bei ben formlosen ober amorphen Anorganen, bei den nicht frustallifirten Gesteinen, Niederschlägen u. f. w.

ber Fall ist. Wir find also nicht im Stande, irgend einen principiellen Unterschied in der äußeren Form oder in der inneren Structur der Ansorgane und Organismen aufzusinden.

Benden mir uns brittens an die Rrafte ober an die Bemeannagericheinungen biefer beiben verschiebenen Rorpergruppen. Sier ftoken wir auf die größten Schwierigkeiten. Die Lebenserschei= nungen, wie fie die meiften Menschen nur von boch ausgebildeten Organismen, von volltommueren Thieren und Bflanzen tennen, erscheinen so rathselhaft, so wunderbar, so eigenthumlich, daß die Weisten der bestimmten Ansicht find, in der anoraischen Ratur komme aar nichts Aehnliches oder nur entfernt damit Vergleichbares por. Man nennt ja eben deshalb die Organismen belebte und die Anorgane leblose Raturkörper. Daher erhielt fich bis in unfer Sahrhundert hinein, selbst in ber Wiffenschaft die fich mit ber Erforschung der Lebenserscheinungen beschäftigt, in der Bhufiologie, die irrthumliche Auficht, daß die phufifalischen und demischen Gigenschaften ber Materie nicht zur Erklarung der Lebenserscheinungen ausreichten. Seutzutage, namentlich seit dem letten Jahrzehnt, barf diese Anficht als völlig überwunden angesehen werben. In der Physiologie wenigstens hat fie nirgends mehr eine Es fällt heutzutage keinem Physiologen mehr ein, irgend welche Lebenserscheinungen als das Resultat einer wunderbaren Le= benskraft aufzufaffen, einer befonderen zwedmäßig thatigen Rraft, welche außerhalb der Materie fteht, und welche die phyfikalisch-chemi= ichen Rrafte gewiffermaßen nur in ihren Dienst nimmt. Die heutige Physiologie ist zu der streng monistischen Ueberzeugung gelangt, daß fammtliche Lebenserscheinungen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortpflanzung, rein phyfitalischemische Borgange, und eben fo unmittelbar von der materiellen Beschaffenheit bes Organismus abhängig find, wie alle phyfitalischen und demischen Eigenschaften oder Kräfte eines jeden Kryftalles lediglich durch seine materielle Zusammensetzung bedingt werden. Da nun berjenige Grundftoff, welcher die eigenthumliche materielle Zusammensetzung der Dr=

ganismen bedingt, der Rohlenstoff ist, so mussen wir alle Lebenserscheinungen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung
und Fortpstanzung, in letzter Linie auf die Eigenschaften des Rohlenstoffs zurücksühren. Lediglich die eigenthümlichen, chemischsphysikalischen Eigenschaften des Rohlenstoffs, und namentslich der festslüssige Aggregatzustand und die leichte Zersetsbarkeit der höchst zusammengesetzten eiweißartigen Rohlensstoffverbindungen, sind die mechanischen Ursachen jener eigenthümlichen Bewegungserscheinungen, durch welche sich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das "Leben" zu nennen pflegt.

Um biefe "Rohlenftofftheorie", welche ich im zweiten Buche meiner generellen Morphologie ausführlich begrundet habe, richtig zu murdigen, ift es vor Allem nothig, diejenigen Bewegungserscheinungen icharf in's Auge zu faffen, welche beiben Gruppen von Raturkörpern gemeinsam find. Unter biesen steht obenan bas 28 achs: Benn Sie irgend eine anorganische Salzlösung langfam verdampfen laffen, so bilben fich barin Salztryftalle, welche bei weiter gehender Berdunftung des Baffers langfam an Große zunehmen. Diefes Wachsthum erfolgt baburch, daß immer neue Theilchen aus bem fluffigen Aggregatzuftande in den festen übergeben und fich an ben bereits gebilbeten festen Arpstallkern nach bestimmten Geseken anlagern. Durch solche Anlagerung ober Apposition der Theilchen entftehen die mathematisch bestimmten Arystallformen. Eben so durch Aufnahme neuer Theilchen geschieht auch das Bachsthum der Organismen. Der Unterschied ift nur der, daß beim Bachsthum der Drganismen in Folge ihres fest-flussigen Aggregatzustandes die neu aufgenommenen Theilden in's Innere des Organismus vorruden (Intussusception), während die Anorgane nur durch Apposition, durch Ansatz neuer, gleichartiger Materie von außen her zunehmen. Indes ift dieser wichtige Unterschied bes Bachsthums burch Intussusception

und durch Apposition augenscheinlich nur die nothwendige und unmittelbare Kolge des perschiedenen Dichtigkeitszustandes oder Aggregataustandes der Dragnismen und der Angragne.

3d tann hier an dieser Stelle leider nicht naber die mancherlei höchst interessanten Varallelen und Analogien perfolgen, welche fich amischen der Bildung der pollfommensten Anorgane, der Krpftalle und der Bildung der einfachsten Dragnismen, der Moneren und der nächst verwandten Formen, porfinden. Ich muß Sie in dieser Beziehung auf die eingebende Bergleichung der Dragnismen und der Anorgane verweisen, welche ich im fünften Ravitel meiner generellen Morphologie burchgeführt habe (Gen. Morph. I. 111 bis 166). Dort habe ich ausführlich bemiesen, daß durchgreifende Un= terschiede amischen den organischen und angragnischen Naturkörpern weber in Bezug auf Form und Structur, noch in Bezug auf Stoff und Kraft eriftiren, daß die wirklich porhandenen Unterschiede von ber eigenthumlichen Ratur bes Rohlenstoffs abhangen, und bak keine unübersteigliche Kluft zwischen organischer und anorganischer Ratur existirt. Besonders einleuchtend erkennen Sie biese bochst wichtige Thatsache, wenn Sie die Entstehung der Formen bei den Rryftallen und bei ben einfachften organischen Individuen vergleidend untersuchen. Auch bei ber Bildung der Krnftallindividuen treten ameierlei verschiedene, einander entgegenwirkende Bilbungstriebe in Wirksamkeit. Die innere Gestaltungefraft ober ber innere Bilbungstrieb, welcher ber Erblichkeit ber Organismen entspricht, ift bei bem Arnstalle ber unmittelbare Ausfluß seiner materiellen Conftitution ober seiner demischen Ausammensehung. · Die Form des Kryftalles, soweit fie durch diesen inneren, ureigenen Bildungstrieb beftimmt wird, ift das Refultat der specifisch bestimm= ten Art und Beise, in welcher sich die kleinsten Theilchen der krystallisirenden Materie nach verschiedenen Richtungen hin gesehmäßig an einander lagern. Jener felbftftandigen inneren Bilbungstraft, welche der Materie selbst unmittelbar anhaftet, wirkt eine zweite formbilbenbe Rraft gerabezu entgegen. Diefe außere Beftal=

tungsfraft ober ben aukeren Bilbungstrieb tonnen wir bei ben Arpstallen eben fo aut wie bei ben Organismen als Anpaffung bezeichnen. Redes Kruftallindividuum muß fich mabrend feiner Entftebung ganz eben so wie jedes organische Andividuum den umgebenben Ginfluffen und Eriftenzbebingungen ber Aukenwelt unterwerfen und anvaffen. In der That ift die Form und Groke eines ieben Arpstalles abhangig von seiner gesammten Umgebung, 3. B. von bem Gefäk, in welchem die Kruftallisation stattfindet, von der Temparatur und von dem Luftbruck, unter welchem der Kruftall fich bilbet, von der Anwesenheit oder Abwesenheit ungleichartiger Körper u. s. w. Die Form jedes einzelnen Arnstalles ist daher ebenso wie die Form jedes einzelnen Organismus das Resultat der Gegenwirkung ameier einander gegenüber ftehender Kactoren, bes inneren Bilbungstriebes, der durch die chemische Conftitution der eigenen Raterie aegeben ift, und bes auf eren Bildungstriebes, welcher burch bie Ginwirfung der um gebenden Materie bebingt ift. Beibe in Bechfelwirkung stehende Gestaltungstrafte find im Organismus eben so wie im Rryftall rein mechanischer Natur, unmittelbar an bem Stoffe bes Körpers haftenb. Wenn man das Wachsthum und die Gestaltung ber Organismen als einen Lebensproces bezeichnet, so kann man baffelbe eben fo aut von dem fich bildenden Arnftall behaupten. Die teleologische Naturbetrachtung, welche in den organischen Formen zweckmakig eingerichtete Schöpfungsmaschinen erblidt, muß folgerichtiger Beise dieselben auch in den Arnstallformen anerkennen. Die Unterschiebe, welche fich zwischen ben einfachften organischen Individuen und den anorganischen Rryftallen vorfinden, find burch den fest en Aggregatzuftand ber letteren, burch ben fest-fluffigen Buftand ber erfteren bedingt. Im Uebrigen find bie bewirkenben Urfachen ber Form in beiden vollständig diefelben. Bang besonders Mar brangt fich Ihnen diefe Ueberzeugung auf, wenn Sie die hochft mertwurbigen Erscheinungen von dem Bachsthum, ber Anvaffung und ber "Bechselbeziehung ober Correlation ber Theile" bei ben entftehenden Aryftallen mit ben entsprechenben Erscheinungen bei ber Entstehung

ber einsachsten organischen Individuen (Moneren und Zellen) versgleichen. Die Analogie zwischen Beiden ist so groß, daß wirklich keine scharfe Grenze zu ziehen ist. In meiner generellen Morphoslogie habe ich hierfür eine Anzahl von schlagenden Thatsachen ansgeführt (Gen. Morph. I, 146, 156, 158).

Wenn Sie biese "Einheit der organischen und anorgasnischen Natur", diese wesentliche Uebereinstimmung der Organischen und Anorgane in Stoff, Form und Arast, sich lebhaft vor Augen halten, wenn Sie sich erinnern, daß wir nicht im Stande sind, irgend welche sundamentalen Unterschiede zwischen diesen beiderlei Körpergruppen sestzustellen (wie sie früherhin allgemein angenommen wurden), so verliert die Frage von der Urzeugung sehr viel von der Schwierigkeit, welche sie auf den ersten Blick zu haben scheint. Es wird uns dann die Entwickelung des ersten Organismus aus anorganischer Materie viel leichter denkbar und viel verständlicher erscheisnen, als es bisher der Fall war, wo man jene künstliche absolute Scheidewand zwischen organischer oder belebter und anorganischer oder lebloser Natur aufrecht erhielt.

Bei der Frage von der Urzeugung oder Archigonie, die wir jest bestimmter beantworten können, erinnern Sie sich zunächst daran, daß wir unter diesem Begriff ganz allgemein die elternslose Zeugung eines organischen Individuums, die Entstehung eines Organismus unabhängig von einem elterlichen oder zeugenden Organismus verstehen. In diesem Sinne haben wir früher die Urzeugung (Archigonia) der Elternzeugung oder Fortpstanzung (Tocogonia) entgegengeset (S. 164). Bei der letzteren entsteht das organische Individuum dadurch, daß ein größerer oder geringerer Theil von einem bereits bestehenden Organismus sich ablöst und selbstständig weiter wächst (Gen. Morph. II, 32).

Bon ber Urzeugung, welche man auch oft als freiwillige ober ursprüngliche Zeugung bezeichnet (Generatio spontanea, aequivoca, primaria etc.), muffen wir zunächst zwei wesentlich verschiedene Arsten unterscheiden, nämlich die Autogonie und die Plasmogonie.

Unter Autogonie verstehen wir die Entstehung eines einfachsten organischen Individuums in einer anorganischen Bildungsflüsseit, d. h. in einer Flüssigkeit, welche die zur Zusammensehung des Organismus ersorderlichen Grundstoffe in einsachen und beständigen Verbindungen gelöst enthält (z. B. Kohlensäure, Ammoniak, binäre Salze u. s. w.); Plasmogonie dagegen nennen wir die Urzeugung dann, wenn der Organismus in einer organischen Bildungsflüssigkeit entsteht, d. h. in einer Flüssigkeit, welche jene ersorderlichen Grundstoffe in Form von verwickelten und lockeren Rohlenstoffverbindungen gelöst enthält (z. B. Eiweiß, Fett, Rohlenhydraten 2c.) (Gen. Worph. I, 174; II, 33).

Der Borgang der Autogonie sowohl als der Blasmogonie ist bis jest noch nicht birect mit voller Sicherbeit beobachtet. In alterer und neuerer Leit hat man über die Möglichkeit ober Wirklichkeit ber Urzeugung fehr zahlreiche und zum Theil auch intereffante Versuche angestellt. Allein diese Erperimente beziehen fich fast sammtlich nicht auf die Autogonie, sondern auf die Blasmogonie, auf die Entstehung eines Draanismus aus bereits gebildeter organischer Materie. Offenbar hat aber für unsere Schöpfungsgeschichte dieser lettere Borgang nur ein untergeordnetes Intereffe. Es kommt für uns vielmehr barauf an, die Frage zu losen: "Giebt es eine Autogonie? Ift es möglich, daß ein Organismus nicht aus vorgebildeter organischer. sondern aus rein anorgischer Materie entsteht?" Daber konnen wir hier auch ruhig alle jene zahlreichen Experimente, welche fich nur auf die Plasmogonie beziehen, und in dem letten Jahrzehnt mit befonderem Gifer betrieben worden find, bei Seite laffen; zumal fie meist ein negatives Resultat hatten. Angenommen auch, es wurde baburch die Birklichkeit der Plasmogonie ftreng bewiesen, fo mare damit noch nicht die Autogonie erklart.

Die Versuche über Autogonie haben bis jest ebenfalls kein sicheres positives Resultat geliesert. Sedoch mussen wir uns von vorn herein auf das bestimmteste dagegen verwahren, daß durch diese Ersperimente die Unmöglichkeit der Urzeugung überhaupt nachgewiesen

fei. Die allermeisten Naturforscher, welche bestrebt maren, diese Frage erverimentell zu entscheiden, und welche bei Anmendung aller moglichen Borfichtsmagregeln unter gang beftimmten Berbaltniffen feine Draanismen entstehen saben, stellten auf Grund diefer negativen Refultate sofort die Behauptung auf: "Es ist überhaupt unmöglich, bak Dragnismen von felbit, ohne elterliche Zeugung, entstehen." Diefe leichtfertige und unüberlegte Behauptung stützten fie einfach und allein auf bas negative Refultat ihrer Experimente, welche boch weiter Nichts beweisen konnten, als daß unter biesen oder jenen, höchst kunstlichen Berhaltniffen, wie sie durch die Experimentatoren geschaffen wurden, kein Organismus fich bilbete. Man kann auf keinen Kall aus jenen Berfuchen, welche meiftens unter ben unnatürlichsten Bedingungen in hochft kunftlicher Beise angestellt wurden, den Schluß ziehen, daß die Urzeugung überhaupt unmöglich sei. Die Unmöglichkeit eines folden Vorganges tann überhaupt niemals bemiefen merben. Denn wie konnen wir wiffen, daß in jener altesten unvordenklichen Urzeit nicht ganz andere Bedingungen, als gegenwärtig, eriftirten, welche eine Urzeugung ermöglichten? Ja, wir konnen sogar mit voller Sicherheit positiv behaupten, daß die allgemeinen Lebensbedingungen ber Primordialzeit ganzlich von benen der Gegenwart verschieden gewesen sein muffen. Denken Sie allein an die Thatsache, daß die ungeheuren Maffen von Rohlenftoff, welche wir gegenwärtig in den primaren Steinkohlengebirgen abgelagert finden, erst durch die Thatigkeit des Pflanzenlebens in feste Form gebracht, und die mächtig aufammengepreßten und verdichteten Ueberreste von zahllosen Pflangenleichen find, die fich im Laufe vieler Millionen Jahre anhäuften. Allein zu der Zeit, als auf der abgekühlten Erdrinde nach der Ent= ftehung bes tropfbar-fluffigen Baffers zum erften Rale Organismen durch Urzeugung fich bilbeten, waren jene unermeglichen Rohlenftoffquantitäten in ganz anderer Form vorhanden, mahrscheinlich größtentheils in Form von Rohlensaure in der Atmosphare vertheilt. Die ganze Zusammensehung der Atmosphäre mar also außerordentlich von der jetigen verschieden. Ferner waren, wie fich aus chemischen, phy-

Ŀ

fitalischen und geologischen Grunden schlieken lakt, ber Dichtigkeits auftand und die electrischen Verhältnisse der Atmosphäre aana anbere. Eben so war auch jedenfalls die chemische und physikalische Beschaffenheit des Urmeeres, welches damals als eine ununterbrodene Bafferhulle die gange Erdoberfläche im Aufammenbang bebecte, ganz eigenthumlich. Temperatur, Dichtigkeit, Salzgehalt u. f. w. muffen fehr von benen ber jenigen Meere verschieden gewesen fein. Es bleibt also auf jeden Kall für uns, wenn wir auch sonst Richts weiter davon wiffen, die Annahme wenigstens nicht bestreitbar, daß zu jener Beit unter ganz anderen Bedingungen eine Urzeugung moglich gewesen sei, die heutzutage vielleicht nicht mehr möglich ift.

Nun kommt aber dazu, daß durch die neueren Fortschritte der Chemie und Bhnfiologie das Rathfelhafte und Bunderbare, das aunächst der viel bestrittene und doch nothwendige Vorgang der Urzeugung an sich zu haben scheint, größtentheils ober eigentlich ganz zerstört worden ist. Es ist noch nicht fünfzig Sahre her, daß sämmtliche Chemifer behaupteten, wir seien nicht im Stande, irgend eine aufam= mengesette Rohlenstoffverbindung oder eine sogenannte "organische Berbindung" kunftlich in unseren Laboratorien berzustellen. Dur die mpftische "Lebensfraft" sollte diese Berbindungen zu Stande bringen tonnen. Als daher 1828 Bohler in Göttingen zum erften Male biefes Dogma thatfächlich widerlegte, und auf fünstlichem Bege aus rein anorgischen Körpern (Chan- und Ammoniakverbindungen) den rein "organischen" Harnstoff barftellte, mar man im höchsten Grade erftaunt und überrascht. In der neueren Zeit ist es nun durch die Fortschritte der spnthetischen Chemie gelungen, derartige "organische" Rohlenftoffverbindungen rein kunftlich in großer Mannichfaltigkeit in unseren Laboratorien aus anorgischen Substanzen herzustellen, z. B. Alkohol, Effigfaure, Ameisensaure u. f. w. Selbst viele hochst verwickelte Roblenstoffverbindungen werden jest künstlich zusammengesest, so daß alle Aussicht vorhanden ist, auch die am meisten zusammengesetzen und zugleich die wichtigsten von allen, die Eiweifperbindungen oder Plassonförper, früher ober später fünftlich in unseren chemischen Werkstätten

zu erzeugen. Daburch ift aber die tiefe Kluft zwischen organischen und anorgischen Körpern, die man früher allgemein festhielt, größetentheils oder eigentlich ganz beseitigt, und für die Vorstellung der Urzeugung der Weg gebahnt.

Bon noch größerer, ja von der allergrößten Wichtigkeit für die Spoothese der Urzeugung find endlich die hochst merkwürdigen Do= neren, jene ichon vorher mehrfach ermähnten Lebewesen, welche nicht nur die einfachsten beobachteten, sondern auch überhaupt die benkbar einfachsten von allen Draanismen find 16). Schon früher, als wir die einfachsten Erscheinungen der Kortoflanzung und Vererbung untersuchten, habe ich Ihnen biefe munberbaren "Draanismen ohne Organe" beschrieben. Bir tennen jest icon acht verschiebene Gattungen solcher Moneren, von benen einige im füßen Baffer, andere im Meere leben (veral. oben S. 164-167, sowie Taf. I und deren Erklärung unten im Anhang). In pollfommen ausae= bilbetem und frei beweglichem Ruftande stellen fie sämmtlich weiter Richts dar, als ein structurloses Klumpchen einer eiweikartigen Roblenstoffverbindung. Nur durch die Art der Fortoflanzung und Entwidelung, sowie der Nahrungsaufnahme, find die einzelnen Gattungen und Arten ein wenig verschieden. Durch die Entbedung dieser Draanismen, die von der allergrößten Bedeutung ift, verliert die Annahme einer Urzeugung den größten Theil ihrer Schwierigkeiten. Denn da benselben noch jede Organisation, jeder Unterschied ungleichartiger Theile fehlt, da alle Lebenserscheinungen von einer und berfelben aleicartigen und formlosen Materie vollzogen werden, so können wir uns ihre Entstehung durch Urzeugung fehr mohl benten. Geschieht biefelbe durch Plasmogonie, ift bereits lebensfähiges Blasma porbanden, so braucht daffelbe blok sich zu individualisiren, in aleicher Beise, wie bei der Krystallbildung sich die Mutterlauge der Krystalle individualifirt. Geschieht dagegen die Urzeugung der Moneren durch wahre Autogonie, so ift bazu noch erforberlich, daß vorher jenes lebensfähige Plaffon, jener Urschleim, aus einfacheren Rohlenftoffverbindungen fich bilbet. Da wir jekt im Stande find, in unseren

demiiden Laboratorien abulide aniammengeierte Koblenitoffverbindungen fünstlich berzustellen, so liegt durchaus tein Grund für die Annahme vor. daß nicht auch in der freien Ratur nich Berbaltniffe finden, unter benen abnliche Berbindungen entstehen konnen. Gobald man früherhin die Borftellung der Urzeugung zu faffen fuchte. icheiterte man an der organologischen Zusammensehung auch ber einfachiten Organismen, welche man damals fannte. Erst jeitbem wir mit den bochft wichtigen Moneren befannt geworben find, erft seitdem wir in ihnen Organismen fennen gelernt baben, welche aar nicht aus Draanen zusammengesekt find, welche blok aus einer einzigen demischen Berbindung besteben, und dennoch wachien, nich ernahren und fortpflanzen, ift jene Sauptichwierigkeit geloft. Habr: Hrzeugung bat dadurch denjenigen Grad von Rabr: scheinlichkeit gewonnen, welcher ne berechtigt, die Lucke amischen Kant's Rosmogenie und Lamar d's Dejcenbenatheorie auszufüllen. Es giebt sogar schon unter ben bis jett befannten Moneren eine Art. die vielleicht noch beutzutage beständig durch Urzeugung entsteht. Das ist der wunderbare, von Surlen entdedte und beichriebene Bathybius. Bie ich schon früher erwähnte (E. 165), findet fich biefes Moner in den größten Tiefen des Meeres, zwischen 12,000 und 24,000 Fuß, wo es den Boden theils in Form von nets formigen Blasmastrangen und Geslechten, theils in Form von unregelmäßigen größeren und fleineren Blasmaflungen überzieht. (Bal. meinen Auffat über "Bathybius und die Moneren" im "Rosmos", 28d. I. 1877, und im "Brotistenreich", 1878.)

Rur solche homogene, noch gar nicht differenzirte Organismen, welche in ihrer gleichartigen Zusammensehung aus einerlei Theilchen ben anorganischen Krystallen gleichstehen, konnten durch Urzeugung entstehen, und konnten die Ureltern aller übrigen Organismen werden. Bei der weiteren Entwickelung derselben haben wir als den wichtigsten Vorgang zunächst die Bildung eines Kernes (Nuclous) in dem structurlosen Eiweißstümpchen anzusehen. Diese können wir uns physitalisch als Berdichtung der innersten, centralen Eiweißtbeilchen

vorstellen, womit eine chemische Beränderung derselben Hand in Hand ging. Die dichtere centrale Wasse, welche ansangs allmählich in das peripherische Plasma überging, sonderte sich später ganz von diesem ab und bildete so ein selbstständiges rundes, chemisch etwas verschiedenes Eiweißkörperchen, den Kern. Durch diesen Borgang ist aber bereits aus dem Moner eine Zelle geworden. Daß nun die weitere Entwickelung aller übrigen Organismen aus einer solchen Belle keine Schwierigkeit hat, wird aus den bisherigen Vorträgen klar geworden sein. Denn jedes Thier und jede Pflanze ist im Bezginn des individuellen Lebens eine einsache Zelle. Der Mensch so gut wie jedes andere Thier ist ansangs weiter Nichts, als eine einsache Eizelle, ein einziges Schleimklümpchen, worin sich ein Kern besindet (S. 170, Fig. 3).

Eben so wie der Kern der graanischen Rellen durch Sonderung aus der inneren oder centralen Masse der ursprünglich gleichartigen Blasmaflumpoben entstand, so bildete fich die erste Rellbaut oder Membran an beren Oberfläche. Auch diefen einfachen aber höchft wichtigen Vorgang können wir, wie schon oben bemerkt, entweder burch einen demischen Riederschlag ober eine phyfitalische Berdichtung in der oberflächlichsten Rindenschicht erklären, ober auch durch eine Ausscheidung. Gine ber erften Anpassungsthätigkeiten, welche bie durch Urzeugung entstandenen Moneren ausübten, wird die Berdichtung einer äußeren Rindenschicht gewesen sein, welche als schükende Sulle das meichere Innere gegen die angreifenden Ginfluffe der Aukenwelt abschloß. War aber erft durch Verdichtung der homogenen Moneren im Anneren ein Rellenkern, an der Oberfläche eine Rellhaut entstanden, so waren damit alle die fundamentalen Formen der Baufteine gegeben, aus denen durch unendlich mannichfaltige Rufammenfetung fich erfahrungsgemäß ber Rorper fammilicher hoberen Draanismen aufbaut.

Bie schon früher erwähnt, beruht unser ganzes Berständniß bes Organismus wesentlich auf ber von Schleiden und Schwann im Jahre 1838 aufgestellten Zellentheorie. Danach ist jeder

Organismus entweder eine einfache Belle ober eine Gemeinbe, ein Staat von eng verbundenen Zellen. Die gesammten Formen und Lebenserscheinungen eines jeden Organismus find das Gesammtrefultat ber Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen ihn ausammensekenden Bellen. In Folge der neueren Fortschritte der Bellenlebre ift es nothia geworden, die Elementarorganismen ober die organis ichen "Individuen erfter Ordnung", welche man gewöhnlich als "Bellen" bezeichnet, mit bem allgemeineren und paffenberen Ramen ber Bildnerinnen ober Blaftiben zu belegen. Bir untericei= ben unter diesen Bildnerinnen zwei Sauptgruppen, nämlich Entoben und echte Rellen. Die Entoben find fernlose Blasmaftude, gleich ben Moneren (S. 167, Fig. 1). Die Zellen bagegen find Plasmaftude, welche einen Rern ober Rucleus enthalten (S. 169, Kig. 2). Rebe dieser beiden Hauptformen von Blaftiden zerfällt wieder in zwei untergeordnete Formgruppen, je nachdem fie eine außere Umballung (Saut, Schale oder Membran) befitt oder nicht. Wir konnen bemnach allgemein folgende vier verschiedene Blaftibenarten unterscheiben: 1. Urentoden (S. 167, Rig 1 A); 2. Süllentoden; 3. Urzellen (S. 169, Fig. 2 B); 4. Hullzellen (S. 169, Fig. 2 A).

Bas das Berhältniß dieser vier Plastidensormen zur Urzeugung betrifft, so ist folgendes das Bahrscheinlichste: 1. die Urcytoden (Gymnocytoda), nackte Plasmastücke ohne Kern, gleich den heute noch lebenden Moneren, sind die einzigen Plastiden, welche unmittelbar durch Urzeugung entstanden; 2. die Hüllcytoden (Lopocytoda), Plasmastücke ohne Kern, welche von einer Hülle (Rembran oder Schale) umgeben sind, entstanden aus den Urcytoden entweder durch Berdichtung der oberstächlichsten Plasmaschichten oder durch Aussicheidung einer Hülle; 3. die Urzellen (Gymnocyta) oder nackte Bellen, Plasmastücke mit Kern, aber ohne Hülle, entstanden aus den Urcytoden durch Berdichtung der innersten Plasmatheile zu einem Kerne oder Nucleus, durch Differenzirung von centralem Kerne und peripherischem Zellstoff; 4. die Hüllzellen (Lopocyta) oder Hautzellen, Plasmastücke mit Kern und mit äußerer Hülle (Membran oder Schale),

entstanden entweder aus den Hüllcytoden durch Bildung eines Kernes oder aus den Urzellen durch Bildung einer Membran. Alle übrigen Formen von Bildnerinnen oder Plastiden, welche außerdem noch vorstommen, sind erst nachträglich durch natürliche Züchtung, durch Abstammung mit Anpassung, durch Differenzirung und Umbildung aus jenen vier Grundsormen entstanden.

Durch diese Blastidentheorie, durch diese Ableitung aller vericiebenen Blaftibenformen und somit auch aller aus ihnen ausammengesekten Dragnismen von den Moneren, kommt ein einfacher und natürlicher Rusammenhang in die gesammte Entwickelungstheorie. Die Entstehung der erften Moneren durch Urzeugung erscheint uns als ein einfacher und nothwendiger Borgang in dem Entwickelungsproces des Erdkörpers. Ich gebe zu, daß diefer Borgang, so lange er noch nicht direct beobachtet ober durch das Experiment wiederholt ift, eine reine Sypothese bleibt. Allein ich wiederhole, daß diese Savothefe für ben ganzen Zusammenhang ber natürlichen Schöpfungsgeschichte unentbehrlich ift. daß fie an fich durchaus nichts Gezwungenes und Wunderbares mehr hat, und dak fie keinenfalls jemals politiv widerlegt werden kann. Auch ift zu berücklichtigen, daß der Borgang ber Urzeugung, selbst wenn er alltäglich und stündlich noch beute stattfande, auf jeden Fall äußerft schwierig zu beobachten und mit untrüglicher Sicherheit als folder festzustellen sein murbe. Den heute noch lebenden Woneren gegenüber finden wir uns aber in folgende Alternative verfest: Entweder ftammen dieselben wirklich birect von den zuerft entstandenen oder "erschaffenen" altesten Doneren ab, und bann mußten fie fich ichon viele Millionen Sahre bindurch unverändert fortgevflanzt und in der ursprünglichen Form einfacher Blasmaftucken erhalten haben. Ober die beutigen Moneren find erst viel später im Laufe ber praanischen Erbaeschichte burch wiederholte Urzeugungs-Acte entstanden, und bann tann die Urzeuaung eben so gut noch heute stattfinden; fie kann fich unendlich oft wiederholen. Offenbar hat die lettere Annahme viel mehr Bahr= scheinlichkeit für fich als die erstere.

Benn Sie die Hypothese der Urzeugung nicht annehmen, so muffen Sie an diesem einzigen Buntte der Entwidelungstheorie zum Bunder einer übernatürlichen Schöpfung Ihre Ruflucht nebmen. Der Schöpfer muß bann ben erften Draanismus ober bie menigen erften Draanismen, von benen alle übrigen abstammen, jedenfalls einfachste Moneren ober Urchtoben, als folde geschaffen und ihnen die Fähigkeit beigeleat haben, fich in mechanischer Beise meiter au entwickeln. Ich überlaffe es einem Jeden von Ihnen, amischen biefer Vorftellung und ber Spoothese ber Urzeugung zu mablen. Dir scheint die Vorftellung, daß der Schöpfer an diesem einzigen Buntte willfürlich in den gesehmäßigen Entwidelungsgang der Materie eingegriffen habe, ber im Uebrigen gang ohne feine Mitmirtung verläuft, ebenso unbefriedigend für das gläubige Bemuth, wie für den wiffenichaftlichen Berftand zu sein. Nehmen wir dagegen für die Entftehung ber erften Organismen die Spoothese ber Urzeugung an, welche aus den oben erörterten Gründen, insbesondere durch die Entdeckung der Moneren, ihre frühere Schwierigkeit verloren bat, fo gelangen wir zur Berstellung eines ununterbrochenen natürlichen Rusammenhanges awischen der Entwickelung der Erde und der von ihr geborenen Dragnismen, und wir erkennen auch in dem letten noch zweifelhaften Buntte die Einheit der gesammten Ratur und die Einheit ihrer Entwidelungsgefete.

## Vierzehnter Vortrag.

Wanderung und Verbreitung der Organismen. Die Chorologie und die Giszeit der Erde.

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung ber meiften Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittelpunkte". Ausbreitung durch Banderung. Active und passive Banderungen der Thiere und Pflanzen. Transportmittel. Transport der Reime durch Basser und Bind. Beständige Beränderung der Berbreitungsbezirke durch hebungen und Senkungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Borgange. Einfluß des Alima-Bechsels. Cisezeit oder Glacial-Periode. Ihre Bedeutung für die Chorologie. Bedeutung der Banderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Rolonisten. Bagners "Rigrationsgeseh". Berhältniß der Rigrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereinstimmung ihrer Kolgerungen mit der Descendenatheorie.

Reine Herren! Bie ich schon zu wiederholten Malen hervorgehoben habe, wie aber nie genug betont werden kann, liegt der eigentliche Berth und die unüberwindliche Stärke der Descendenzetheorie nicht darin, daß sie uns diese oder jene einzelne Erscheinung erläutert, sondern darin, daß sie uns die Gesammtheit der biologisschen Phanomene erklärt, daß sie uns alle botanischen und zoologischen Erscheinungsreihen in ihrem inneren Zusammenhange verständelich macht. Daher wird jeder denkende Forscher um so sessen vertandeinzelnen biologischen Bahrnehmungen, je mehr er seinen Blick von einzelnen biologischen Bahrnehmungen zu einer allgemeinen Betrachtung des Gesammtgebietes des Thiers und Pflanzenlebens erhebt.

Lassen Sie uns nun jett, von diesem umfassenden Standpunkt aus, ein biologisches Gebiet überblicken, dessen mannichfaltige und verswickelte Erscheinungen besonders einsach und lichtvoll durch die Descenbenztheorie erklärt werden. Ich meine die Chorologie oder die Lehre von der räumlichen Berbreitung der Organismen über die Erdobersläche. Darunter verstehe ich nicht nur die geographische Berbreitung der Thiers und Pflanzenarten über die verschiedenen Erdstheile und deren Provinzen, über Festländer und Inseln, Meere und Flüsse; sondern auch die topographische Berbreitung derselben in verticaler Richtung, ihr hinaufsteigen auf die höhen der Gebirge, ihr hinabsteigen in die Tiesen des Oceans.

Wie Ihnen bekannt sein wird, haben die sonderbaren chorologi= ichen Erscheinungsreihen, welche die horizontale Berbreitung der Draanismen über die Erdtheile, und ihre verticale Berbreitung in Soben und Tiefen barbieten, icon feit langerer Beit allgemeines Intereffe erwedt. In neuerer Beit haben namentlich Alexander Sumbolbt, Frederid Schouw und Griefebach die Geographie ber Bflangen, Berghaus, Schmarba und Ballace die Geographie ber Thiere in weiterem Umfange behandelt. Aber obwohl diese und manche andere Naturforscher unsere Renntnisse von der Berbreitung der Thier- und Pflanzenformen vielfach geförbert und uns ein weites Gebiet bes Wiffens voll wunderbarer und intereffanter Erscheinungen zuganglich gemacht haben, so blieb doch die ganze Chorologie immer nur ein gerftreutes Biffen von einer Raffe einzelner Thatfachen. Wiffenschaft konnte man fie nicht nennen, so lange uns die wirkenben Urfachen zur Erklarung diefer Thatfachen fehlten. Diefe Urfachen hat uns erft die mit ber Selectionstheorie eng verbundene Migrationstheorie, die Lehre von den Banderungen der Thier- und Pflanzenarten, enthullt, und erft feit Darwin konnen wir von einer felbftftanbigen dorologifden Biffenicaft reben. Rachft Darwin haben namentlich Ballace und Moriz Bagner diefelbe geforbert.

Benn man die gesammten Erscheinungen der geographischen und topographischen Berbreitung der Organismen an und für fich betrachtet,

ohne Rücksicht auf die allmähliche Entwicklung der Arten, und wenn man zugleich, dem herkömmlichen Aberglauben folgend, die einzelnen Thier= und Pflanzenarten als selbstständig erschaffene und von ein= ander unabhängige Formen betrachtet, so bleibt nichts anderes übrig, als jene Erscheinungen wie eine bunte Sammlung von unbegreislichen und unerklärlichen Wundern anzustaunen. Sobald man aber diesen niederen Standpunkt verläßt und mit der Annahme einer Stammverwandtschaft der verschiedenen Species sich zur Höhe der Entwickelungstheorie erhebt, so fällt sogleich ein vollständig erklärendes Licht auf jenes mystische Wundergebiet, und wir sehen, daß sich alle jene chorologischen Thatsachen ganz einsach und leicht aus der Annahme einer gemeinsamen Abstammung der Arten und ihrer passiven und activen Wanderung verstehen lassen.

Der wichtiafte Grundsak, von dem wir in der Chorologie ausgeben muffen, und von beffen Bahrbeit uns jede tiefere Betrachtung ber Selectionstheorie überzeugt, ift, daß in der Regel jede Thier- und Bflanzenart nur einmal im Lauf der Zeit und nur an einem Orte der Erde, an ihrem sogenannten "Schöpfungsmittelbunkte", durch natür= liche Züchtung entstanden ift. Ich theile diese Anficht Darwin's unbedingt in Bezug auf die große Mehrzahl der höheren und vollkommenen Organismen, in Bezug auf die allermeiften Thiere und Bflanzen. bei benen die Arbeitstheilung ober Differenzirung ber fie ausammensekenden Rellen und Draane einen gewiffen Grad erreicht hat. Denn es ift ganz unglaublich, ober konnte boch nur durch einen höchft seltenen Rufall geschehen, daß alle die mannichfaltigen und verwickelten Umftande, alle bie verschiebenen Bedingungen bes Rampfes um's Dafein. die bei der Entstehung einer neuen Art durch natürliche Rüchtung wirksam find, genau in berfelben Bereinigung und Berbindung mehr als einmal in der Erdaeschichte, oder gleichzeitig an mehreren verichiebenen Buntten der Erdoberfläche ausammen gewirft haben.

Dagegen halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß gewiffe höchft unvollkommene Organismen vom einfachsten Bau, also Species von höchst indifferenter Ratur, wie 3. B. manche einzellige Protiften, namentlich aber die einfachsten von allen, die Moneren, mehrmals oder aleichzeitig an mehreren Stellen ber Erbe entstanden seien. bie wenigen einfachen Bedingungen, burch welche ihre fpecifische Bestalt im Rampfe um's Dasein umgebildet wurde, konnen fich wohl öfter im Laufe ber Beit, ober unabbanaig von einander an verschiebenen Stellen ber Erbe wiederholt haben. Ferner konnen auch dieienigen höheren specifischen Formen, welche nicht burch natürliche Buchtung, fondern burch Baftardzeugung entftanben find, Die früher ermähnten Baftarbarten (S. 130, 245), wiederholt an perichiebenen Orten neu entstanden sein. Da uns jedoch biefe verhaltnikmakig geringe Anzahl von Organismen hier porläufig noch nicht naber intereffirt, fo tonnen mir in dorologischer Beziehung von ihnen abseben, und brauchen blok die Verbreitung der groken Rebrzahl der Thier= und Bflanzenarten in Betracht zu ziehen, bei benen die ein= malige Entstehung jeder Species an einem einzigen Orte. an ihrem sogenannten "Schopfungsmittelpunkte", aus vielen wichtigen Gründen als hinreichend gefichert angesehen werden tann.

Jede Thier= und Pflanzenart hat nun von Anbeginn ihrer Exiftenz an das Streben besessen, sich über die beschränkte Localität ihrer Entstehung, über die Schranken ihres "Schöpfungsmittelpunktes" oder besser gesagt ihrer Urheimath oder ihres Geburtsortes hinaus auszubreiten. Das ist eine nothwendige Folge der früher erörterten Bevölkerungs- und Uebervölkerungsverhältnisse (S. 144, 228). Je stärker eine Thier= oder Pflanzenart sich vermehrt, desto weniger reicht ihr beschränkter Geburtsort für ihren Unterhalt aus, desto hestiger wird der Kamps um's Dasein, desto rascher tritt eine Uebervölkerung der Heimath und in Folge dessen Auswanderung ein. Diese Wanderung en sind allen Organismen gemeinsam und sie sind die eigentsliche Ursache der weiten Verbreitung der verschiedenen Organismensarten über die Erdoberstäche. Wie die Menschen aus den übervölkerten Staaten, so wandern Thiere und Pflanzen allgemein aus ihrer übers völkerten Urbeimath aus.

Auf die hohe Bedeutung diefer fehr intereffanten Banderungen

1

ber Organismen haben schon früher viele ausgezeichnete Naturforscher, insbesondere Lyell<sup>11</sup>), Schleiden u. A. wiederholt ausmerksam gemacht. Die Transportmittel, durch welche dieselben geschehen, sind äußerst mannichsaltig. Darwin hat dieselben im elsten und zwölften Capitel seines Berks, welche der "geographischen Berbreitung" aussschließlich gewidmet sind, vortrefslich erörtert. Die Transportmittel sind theils active, theils passive; d. h. der Organismus bewerkstelligt seine Banderungen theils durch freie Ortsbewegungen, die von ihm selbst ausgehen, theils durch Bewegungen anderer Naturkörper, an denen er sich nicht selbstthätig betheiligt.

Die activen Banderungen fpielen felbstverftandlich die arokte Rolle bei den frei beweglichen Thieren. Re freier die Beweauna eines Thieres nach allen Richtungen bin durch seine Organisation erlaubt ift, besto leichter kann diese Thierart wandern, und besto rascher fich über die Erde ausbreiten. Am meisten begünstigt find in diefer Beziehung natürlich die fliegenden Thiere, und insbesondere unter den Wirbelthieren die Bogel, unter den Gliederthieren die Ansecten. Leichter als alle anderen Thiere konnten fich diese beiden Rlaffen alsbald nach ihrer Entstehung über die ganze Erde verbreiten, und daraus erflart fich auch zum Theil die ungemeine innere Ginformigkeit, welche diese beiden großen Thierklaffen por allen anderen auszeichnet. Denn obwohl bieselben eine außerordentliche Anzahl von verschiedenen Arten enthalten, und obwohl die Insectentlaffe allein mehr verschiedene Species befiten foll, als alle übrigen Thierklaffen zusammengenommen, so stimmen bennoch alle diese ungabligen Insectenarten, und ebenso andererseits die verschiebenen Boaelarten, in allen wefentlichen Eigenthumlichkeiten ihrer Organisation ganz auffallend überein. Daher kann man sowohl in der Rlaffe der Infecten, als in berjenigen der Bogel, nur eine febr geringe Anzahl von größeren natürlichen Gruppen ober "Ordnungen" unterscheiben, und diese wenigen Ordnungen weichen im inneren Bau nur fehr wenig von einander ab. Die artenreichen Bogelordnungen find lange nicht so weit von einander verschieben, wie die viel weniger

artenreichen Ordnungen der Saugethierklaffe; und die an Generaund Speciesformen äukerft reichen Insectenordnungen fteben fich im inneren Bau viel naber, als die viel fleineren Ordnungen ber Rrebsflaffe. Die durchgebende Barallele amiichen ben Bogeln und Infecten ift auch in dieser suftematischen Beziehung febr interessant; und die grökte Bedeutung ihres Formenreichthums für die wiffenschaftliche Morphologie liegt barin, daß fie uns zeigen, wie innerhalb bes enaften anatomischen Spielraums, und ohne tiefere Beranderungen ber wesentlichen inneren Organisation, die größte Mannichfaltiakeit ber äußeren Körperform fich ausbilden fann. Offenbar lieat der Grund bafür in ber fliegenden Lebensweise und in der freieften Ortsbewegung. In Folge beffen haben fich Bogel fowohl als Infecten febr raich über bie gange Erdoberfläche perbreitet, haben an allen möglichen, anderen Thieren unzugänglichen Localitäten fich angefiedelt, und nun durch oberflächliche Anvaffung an bestimmte Localverhältniffe ihre specifische Form vielfach modificirt.

Rächst ben fliegenden Thieren haben natürlich am raschesten und weitesten sich diejenigen ausgebreitet, die nächstem am besten wandern konnten, die besten Läuser unter den Landbewohnern, die besten Schwimmer unter den Wasserwohnern. Das Bermögen derartiger activer Wanderungen ist aber nicht bloß auf diejenigen Thiere beschränkt, welche ihr ganzes Leben hindurch sich freier Ortsbewegung erfreuen. Denn auch die sessschen Lindurch sich freier Ortsbewegung erfreuen. Denn auch die sessschen Thiere, wie z. B. die Rorallen, die Röhrenwürmer, die Sessschen, die Sessilien, die Aorallen, die Rankenkrebse und viele andere niedere Thiere, die auf Sespstanzen, Steinen u. dgl. sestzewachsen sind, genießen doch in ihrer Jugend wenigstens freie Ortsbewegung. Sie alle wandern, ehe sie sich sessschen. Gewöhnlich ist der erste frei dewegliche Jugendzustand dersselben eine stimmernde Larve, ein rundliches Körperchen, welches mittelst eines Kleides von deweglichen Klimmerhaaren im Wasser umherschwärmt und den Ramen Gastrula führt.

Aber nicht auf die Thiere allein ift das Vermögen der freien Ortsbewegung und somit auch der activen Wanderung beschränkt,

sondern selbst viele Pflanzen erfreuen sich desselben. Viele niedere Wasserpslanzen, insbesondere aus der Tangklasse, schwimmen in ihrer ersten Jugend, gleich den eben erwähnten niederen Thieren, mittelst beweglicher Flimmerhaare, entweder einer schwingenden Geißel oder eines zitternden Wimperpelzes, frei im Wasser umher und setzen sich erst später sest. Selbst bei vielen höheren Pflanzen, die wir als kriechende und ketternde bezeichnen, können wir von einer activen Wanderung sprechen. Der langgestreckte Stengel oder Wurzelstock derselben kriecht oder kettert während seines langen Wachsthums nach neuen Standorten und erobert sich mittelst seiner weitverzweigten Aeste einen neuen Wohnort, in dem er sich durch Knospen besestigt, und neue Kolonien von anderen Individuen seiner Art hervorrust.

So einflufreich nun aber auch biefe activen Banberungen ber meisten Thiere und vieler Bflanzen find, so würden fie allein boch bei weitem nicht ausreichen, uns die Chorologie der Dragnismen Vielmehr find bei weitem michtiger und von ungleich arokerer Wirkung, wenigstens für die meisten Bflanzen und für viele Thiere, von jeber die paffiven Banderungen gemefen. Solche passive Ortsveranderungen werden durch außerst mannichfaltige Urfachen bervorgebracht. Luft und Baffer in ihrer emigen Bewegung, Bind und Bellen in ihrer mannichfaltigen Strömung spielen babei die gröfte Rolle. Der Wind hebt allerorten und allerzeiten leichte Organismen, Keine Thiere und Bflanzen, namentlich aber die jugendlichen Reime berfelben, Thiereier und Bflanzensamen, in die Sobe, und führt fie weithin über Land und Meer. Wo dieselben in das Baffer fallen, werden fie von Strömungen ober Bellen erfaßt und nach anderen Orten bingeführt. Wie weit in vielen Fallen Baumftamme, hartschalige Früchte und andere schwer verwesliche Bflanzentheile burch den Lauf der Fluffe und durch die Strömungen des Meeres von ihrer ursprünglichen Seimath weggeführt werben, ift aus gablreichen Beifpielen befannt. Balmenftamme aus Weftindien werben durch ben Golfftrom nach den britischen und norwegischen Ruften gebracht. Alle großen Ströme führen Treibholz aus den Bebirgen und oft Alpenpflanzen aus ihrer Quellen-Heimath in die Ebenen hinab und weiter bis zu ihrer Ausmündung in das Meer. Zwischen dem Burzelwerk dieser fortgetriebenen Pflanzen, zwischen dem Gezweige der fortgeschwemmten Baumstämme sisen oft zahlereiche Bewohner derselben, welche an der passiven Banderung Theil nehmen müssen. Die Baumrinde ist mit Moos, Flechten und parassitischen Insecten bedeckt. Andere Insecten, Spinnen u. dergl., selbstkeine Reptilien und Säugethiere, sisen geborgen in dem hohlen Stamme oder halten sich sest an den Zweigen. In der Erde, die zwischen die Burzelfasern eingeklemmt ist, in dem Staube, welcher in den Rindenspalten sessische feinden sich zahllose Reime von kleieneren Thieren und Pflanzen. Landet nun der fortgetriedene Stamm glücklich an einer fremden Küste oder einer fernen Insel, so können die Gäste, welche an der unfreiwilligen Reise Theil nehmen mußten, ihr Fahrzeng verlassen und sich in dem neuen Baterlande ansiedeln.

Eine seltsame besondere Form dieses Wassertransportes vermitteln die schwimmenden Eisberge, die sich alljährlich von dem ewigen Eise der Polarmeere ablösen. Obwohl jene kalten Zonen im Ganzen sehr spärlich bevölkert sind, so können doch manche von ihren Bewohnern, die sich zufällig auf einem Eisberge während seiner Ablösung befanden, mit demselben von den Strömungen fortgeführt und an wärmeren Küsten gelandet werden. So ist schon oft mit abgelösten Eisblöcken des nördlichen Eismeeres eine ganze kleine Bevölkerung von Thieren und Pstanzen nach den nördlichen Küsten von Europa und Amerika geführt worden. Ja sogar einzelne Eisfüchse und Eisbären sind so nach Island und den britischen Inseln gelangt.

Reine geringere Bedeutung als der Bassertransport besitzt für die passiven Banderungen der Lufttransport. Der Staub, der unsere Straßen und Dächer bedeckt, die Erdkruste, welche auf trockenen Feldern und ausgetrockneten Basserbecken sich besindet, die leichte Humusbecke des Baldbodens, kurz die ganze Obersläche des trockenen Landes enthält Millionen von kleinen Organismen und von Keimen derselben. Biele von diesen kleinen Thieren und Pflanzen können ohne Schaden

vollständig austrocknen und ermachen wieder zum Leben, sobald fie befeuchtet werben. Jeber Winbstof hebt mit bem Staube ungablige folde kleine Lebewesen in die Höhe und führt fie oft meilenweit nach anderen Orten hin. Aber auch größere Organismen, und namentlich Reime von folden, konnen oft weite paffive Luftreisen machen. Bei vielen Bflanzen find die Samenkörner mit leichten Feberkronen versehen, die wie Kallschirme wirken und ihr Schweben in der Luft er= leichtern, ihr Niederfallen erschweren. Spinnen machen auf ihrem leichten Fabengespinnste, dem sogenannten "fliegenden Beiber-Sommer", meilenweite Luftreisen. Junge Froiche werden burch Birbelwinde oft zu Taufenden in die Luft erhoben und fallen als sogenannter "Froschregen" an einem entfernten Orte nieder. Bogel und Infecten können durch Sturme über den halben Erdkreis weggeführt werben. Sie fallen in ben vereinigten Staaten nieber, nachdem fie fich in England erhoben hatten. In Ralifornien aufgeflogen, kommen fie in China erft wieder zur Rube. Mit ben Bogeln und Insecten konnen aber wieder viele andere Dragnismen die Reise von einem Continent zum andern machen. Selbstverständlich wandern mit allen Draanismen die auf ihnen wohnenden Barafiten, deren Zahl Legion ift: die Flöhe, Läuse, Milben, Bilze u. f. w. In der Erde, die oft zwischen ben Behen ber Bogel beim Auffliegen hangen bleibt, figen wiederum kleine Thiere und Bflanzen ober Keime von folchen. Und so kann die freiwillige oder unfreiwillige Wanderung eines einzigen größeren Dr= ganismus eine kleine Florg ober Faung mit vielen verschiedenen Arten aus einem Belttheil in den andern hinüber führen.

Außer den angegebenen Transportmitteln giebt es nun auch noch viele andere, die die Berbreitung der Thier: und Pflanzen-Arten über weite Streden der Erdoberfläche, und insbesondere die allgemeine Berbreitung der sogenannten kosmopolitischen Species erklären. Doch würden wir uns hieraus allein bei weitem nicht alle chorologischen Thatsachen erklären konnen. Wie kommt es z. B., daß viele Süßwasserbewohner in zahlreichen, weit von einander getrennten und ganz gessonderten Flußgebieten oder Seen leben? Wie kommt es, daß viele

Gebirgsbewohner, die in der Ebene gar nicht existiren konnen, auf gänzlich getrennten und weit entsernten Gebirgsketten gesunden werden? Daß jene Süßwasserbewohner die zwischen ihren Bassergebieten liegenden Landstrecken, daß diese Gebirgsbewohner die zwischen ihren Gebirgsheimathen liegenden Ebenen in irgend einer Beise activ oder passiv durchwandert hätten, ist schwer anzunehmen und in vielen Fällen gar nicht denkbar. Hier kommt uns nun als mächtiger Bunzbesgenosse die Geologie zur Hülfe. Sie löst uns jene schwierigen Räthsel vollständig.

Die Entwidelungsaeschichte ber Erde zeigt uns, daß die Bertheilung von Land und Baffer an ihrer Oberfläche fich in ewigem und ununterbrochenem Bechiel befindet. Ueberall finden in Folge von geoloaischen Beränderungen des Erdinnern, bald bier bald dort ftarker vortretend ober nachlaffend. hebungen und Sentungen bes Bobens ftatt. Wenn dieselben auch fo langfam gescheben, bak fie im Laufe des Sahrhunderts die Meerestüfte nur um wenige Rolle, oder selbst nur um ein vaar Linien beben ober fenten, so bewirken fie boch im Laufe langer Zeiträume erstaunliche Resultate. Und an langen, an unermeklich langen Zeiträumen bat es in der Erdgeschichte niemals Im Laufe der vielen Millionen Jahre, seit schon organiiches Leben auf der Erde eriftirt, haben Land und Deer fich beftanbig um die Berrichaft geftritten. Continente und Inseln find unter Weer versunken, und neue find aus seinem Schooke emporgestiegen. Seen und Meere find langfam gehoben worden und ausgetrochnet, und neue Wafferbecken find durch Sentung des Bodens entstanden. Salbinseln wurden zu Inseln, indem die schmale Landzunge, die fie mit dem Festlande verband, unter Baffer fant. Die Inseln eines Archipelagus wurden zu Spiten einer zusammenhangenden Gebirgskette, menn ber gange Boben ihres Meeres bedeutend gehoben murde.

So war einft das Mittelmeer ein Binnensee, als noch an Stelle der Sibraltarstraße Afrika durch eine Landenge mit Spanien zusam= menhing. England hat mit dem europäischen Festlande selbst während der neueren Erdgeschichte, als schon Wenschen existirten, wieder= bolt zusammengehangen und ist wiederholt bavon getrennt worden. Sa sogar Europa und Nordamerika haben unmittelbar in Ausam= menhana gestanden. Die Sudsee bildete einst einen großen paci= fischen Continent, und die zahllosen kleinen Inseln, die heute in derfelben zerstreut liegen, waren blok die höchsten Ruppen der Gebirge. die ienen Continent bedeckten. Der indische Ocean eristirte in Form eines Continents, der von den Sunda-Inseln langs des füblichen Affens fich bis zur Oftfuste von Afrika erstreckte. Dieser einstige groke Continent, ben ber Englander Sclater wegen ber fur ihn daratteriftischen Salbaffen Lemuria genannt bat, ift zugleich von großer Bedeutung als die wahrscheinliche Wiege des Menschengeschlechts. das hier sich vermuthlich zuerst aus anthropoiden Affen hervorbil-Ganz besonders interessant ist aber der michtige Nachweis. welchen Alfred Ballace 36) mit Sulfe chorologischer Thatfachen geführt hat, daß der heutige malapische Archivel eigentlich aus zwei gang verschiedenen Abtheilungen besteht. Die westliche Abtheilung. ber indo-malanische Archipel, umfaßt die großen Infeln Borneo, Kava und Sumatra, und hing früher durch Malakka mit dem afia= tischen Festlande und mahrscheinlich auch mit dem eben genannten Lemurien zusammen. Die östliche Abtheilung dagegen, der auftralmalapische Archivel, Celebes, die Molutten, Neuguinea, die Salomons=Inseln u. f. w. umfaffend, stand früherhin mit Australien in unmittelbarem Zusammenhana. Beide Abtheilungen waren pormals zwei durch eine Meerenge getrennte Continente, find aber jest größten= theils unter den Meeresspiegel versunken. Die Lage jener früheren Meerenge, beren Subende amischen Bali und Lombot hindurch geht. bat Ballace blok auf Grund seiner genauen chorologischen Beobachtungen in ber icharffinnigsten Beise fest zu bestimmen vermocht.

So haben, seitdem tropfbar-stüssiges Wasser auf der Erde existirt, die Grenzen von Wasser und Land sich in ewigem Wechsel verändert, und man kann behaupten, daß die Umrisse der Continente und Insselln nicht eine Stunde, ja nicht eine Minute hindurch sich jemals gleich geblieben sind. Denn ewig und ununterbrochen nagt die Brandung

an dem Saume der Küften; und was das Land an diesen Stellen beständig an Ausdehnung verliert, das gewinnt es an anderen Stellen durch Anhäufung von Schlamm, der sich zu sestem Gestein verdichtet und wieder über den Meeresspiegel als neues Land sich erhebt. Richts kann irriger sein, als die Borstellung von einem sesten und unveräuberlichen Umrisse unserer Continente, wie sie uns in früher Jugend schon durch unseren mangelhaften, der geologischen Basis entbehrenden geographischen Unterricht eingeprägt wird.

Run brauche ich Sie wohl kaum noch darauf aufmerkfam zu machen, wie äußerst wichtig von ieher diese geologischen Beränderungen der Erdoberfläche für die Wanderungen der Organismen und in Folge beffen für ihre Chorologie gewesen sein muffen. Bir lernen dadurch begreifen, wie dieselben ober ganz nabe verwandte Thier= und Bflanzen-Arten auf verschiedenen Inseln vorkommen können, obwohl fie nicht das Waffer amischen benselben durchmandern können, und wie andere, das Sükwasser bewohnende Arten in verschiedenen geschlossenen Seebecken wohnen tonnen, obgleich fie nicht bas Land zwifchen benfelben zu überichreiten vermögen. Gene Infeln maren früher Bergfpiken eines ausammenbangenden Feftlandes, und diefe Seen ftanben einstmals in unmittelbarem Rusammenbana. Durch geologische Sentung wurden die erfteren, burch Sebung die letteren getrennt. Benn wir nun ferner bedenken, wie oft und wie ungleichmäßig an ben verichiebenen Stellen der Erde folde medfelnde Bebungen und Sentungen ftattfanden und in Folge beffen die Grenzen der geographischen Berbreitungsbezirke ber Arten fich veranderten, wenn wir bedenken, wie außerordentlich mannichfaltig badurch die activen und passiven Banderungen der Organismen beeinfluft werden mußten, so lernen wir vollftanbig die bunte Mannichfaltigfeit bes Bilbes begreifen, welches uns gegenwärtig die Bertheilung der Thier- und Bflanzen-Arten darbietet.

Noch ein anderer wichtiger Factor ist aber hier hervorzuheben, der ebenfalls für die volle Erklärung jenes bunten geographischen Bildes von großer Bedeutung ist, und manche sehr dunkte Thatsachen aufshellt, die wir ohne ihn nicht begreifen würden. Das ist nämlich der

allmäbliche Rlima-Bechfel, welcher mahrend bes langen Berlaufs ber organischen Erdaeschichte stattgefunden bat. Wie wir schon im porbergebenden Bortrage gesehen haben, muß beim Beginne des oraanischen Lebens auf der Erde allaemein eine viel hohere und gleich= mäßigere Temperatur geherrscht haben, als gegenwärtig stattfindet. Die Bonen-Unterschiede, die jest fehr auffallend hervortreten, fehlten bamals noch ganglich. Bahricheinlich viele Millionen Sahre bindurch herrichte auf der ganzen Erde ein Klima, welches dem beißeften Trovenklima ber Nettzeit nahe ftand ober baffelbe noch übertraf. Der bochfte Rorden, bis zu welchem der Menich ient vorgedrungen ift. war damals mit Valmen und anderen Tropengewächsen bebeckt, deren verfteinerte Refte wir noch jest bort finden. Sehr langfam und allmählich nahm späterhin die Temperatur ab; aber immer noch blieben die Bole so marm, dak die gange Erdoberfläche für Dragnismen bewohnbar mar. Erft in einer verhaltnikmäßig fehr jungen Beriobe der Erdaeschichte, nämlich im Beginn der Tertiärzeit, erfolgte, wie es scheint, die erste wahrnehmbare Abkühlung der Erdrinde von den beiben Bolen ber, und somit die erfte Differenzirung ober Sonderung verschiedener Temperatur-Gürtel ober Klimatischer Lonen. Die lanafame und allmähliche Abnahme der Temperatur bildete fich nun inner= halb der Tertiärperiode immer weiter aus, bis zulett an beiden Volen der Erde das erfte Eis entstand.

Wie wichtig bieser Klima-Wechsel für die geographische Berbreitung der Organismen und für die Entstehung zahlreicher neuer Arten
werden mußte, braucht kaum ausgeführt zu werden. Die Thier- und
Pstanzen-Arten, die dis zur Tertiärzeit hin überall auf der Erde dis
zu den Polen ein angenehmes tropisches Klima gefunden hatten, waren
nunmehr gezwungen, entweder sich der eindringenden Kälte anzupassen
oder vor derselben zu sliehen. Diesenigen Species, welche sich anpasten
und an die sinkende Temperatur gewöhnten, wurden durch diese Acclimatisation selbst unter dem Einslusse der natürlichen Züchtung in neue
Arten umgewandelt. Die anderen Arten, welche vor der Kälte slohen,
mußten auswandern und in den niederen Breiten ein milberes Klima

suchen. Daburch mußten bie bisherigen Verbreitungs = Bezirke ber Arten gewaltig verändert werden.

Nun blieb aber in dem letten groken Abschnitte der Erdgeschichte. in ber auf die Tertiarzeit folgenden Quartar = Beriobe (ober in ber Diluvial = Beit) die Barme = Abnahme der Erde von den Bolen ber keineswegs stehen. Bielmehr sank die Temperatur nun tiefer und tiefer, ja felbst weit unter ben heutigen Grad herab. Das nordliche und mittlere Afien. Europa und Nord-Amerika bedeckte fich vom Nordpol ber in groker Ausbehnung mit einer zusammenbangenden Cisbede, welche in unserem Erdtheile bis gegen die Alven gereicht zu haben scheint. In abnlicher Beise brang auch vom Sudpol ber die Ralte vor, und überzog einen großen, jest eisfreien Theil der füdlichen Halbkugel mit einer ftarren Eisbecke. So blieb zwischen diesen gewaltigen lebentödtenden Eiscontinenten nur noch ein schmaler Gürtel übrig, auf welchen das Leben der organischen Welt fich zurückziehen konnte. Diese Veriode, mährend welcher der Mensch bereits eriftirte. und welche den ersten Hauptabschnitt der sogenannten Diluvialzeit bildet, ist jest allgemein unter dem Namen der Eiszeit oder Glacialperiode bekannt und berühmt.

Der erste Raturforscher, ber ben Gebanken ber Eiszeit klar erfaßte und mit Hulfe ber sogenannten Wanderblöcke ober erratischen Steinblöcke, sowie ber "Gletscher-Schlisse" die große Ausdehnung der früheren Vergletscherung von Mittel-Europa nachwies, war der geistvolle Karl Schimper. Bon ihm angeregt, und durch die selbstscharbigen Untersuchungen des ausgezeichneten Geologen Charpentier bedeutend gefördert, unternahm es später der Schweizer Natursorscher Louis Agassiz, die Theorie von der Giszeit weiter auszusühren. In England machte sich besonders der Geologe Fordes um sie verdient, und verwerthete sie auch bereits für die Theorie von den Wanderungen und der dadurch bedingten geographischen Verbreitung der Arten. Agassiz hingegen schadete späterhin der Theorie Guvier's zu Liebe, durch die plötzlich hereinbrechende Kälte der Eiszeit und die

damit verbundene "Revolution" den gänzlichen Untergang der damals lebenden Schöpfung erflären wollte.

Auf die Eiszeit selbst und die scharffinnigen Untersuchungen über ihre Grenzen näher einzugehen, habe ich hier keine Beranlassung, und kann um so mehr darauf verzichten, als die ganze neuere geo-logische Literatur davon voll ist. Sie sinden eine ausführliche Erörterung derselben vorzüglich in den Werken von Cotta 31), Lyell 30), Zittel 32) u. s. w. Für uns ist hier nur das hohe Gewicht von Besteutung, welches sie für die Erklärung der schwierigsten chorologischen Probleme besitzt, und welches von Darwin sehr richtig erkannt wurde.

Es kann nämlich keinem Ameifel unterliegen, daß diese Bergletscherung der heutzutage gemäkigten Bonen einen aukerordentlich bebeutenden Einfluß auf die geographische und topographische Verthei= lung der Organismen ausüben und dieselbe ganglich umgestalten mufte. Babrend die Ralte langfam von den Bolen ber gegen den Aequator porructe und Land und Meer mit einer ausammenhangenben Eisbecke überzog, mußte sie natürlich die ganze lebende Dragnismen=Welt por fich her treiben. Thiere und Bflanzen mußten auß= mandern, wenn fie nicht erfrieren wollten. Da nun aber zu iener Reit vermuthlich die gemäßigte und die Tropenzone nicht weniger bicht als gegenwärtig mit Bflanzen und Thieren bevölkert gewesen fein wird, so muß fich amischen biefen und ben von den Bolen ber tommenden Gindringlingen ein furchtbarer Rampf um's Dafein erhoben haben. In biefem Rampfe, ber jedenfalls viele Sahrtausende bauerte, werden viele Arten zu Grunde gegangen, viele Arten abgeanbert und zu neuen Species umgebilbet worden sein. Die bisherigen Berbreitungsbezirte der Arten aber mußten völlig veranbert werden. Und dieser Rampf muß auch dann noch fortgedauert haben, ja er muß von Reuem entbrannt, und in neuen Formen weiter geführt worden sein, als die Eiszeit ihren Sohepuntt überschritten hatte, und als nunmehr in der postalacialen Beriode die Temperatur wieder zunahm und bie Organismen nach ben Bolen bin zurudzumanbern begannen.

Jebenfalls ift dieser gewaltige Klimawechsel, mag man sonst dem-

felben eine größere ober eine geringere Bedeutung auschreiben, eines berienigen Greigniffe in ber Erbgeschichte, die am bedeutenoften auf die Bertheilung der pragnischen Formen eingewirft baben. Rament= lich wird aber ein fehr wichtiges und schwieriges corologisches Berbaltnik baburd in ber einfachsten Weise erklart: bas ift die specifische Uebereinstimmung vieler unserer Alpenbewohner mit vielen Bewohnern der Bolarlander. Es giebt eine große Anzahl von ausgezeich= neten Thier- und Aflangen-Formen, die biefen beiben, weit getrennten Erbaegenben gemeinsam find und nirgends in dem weiten, ebenen Amischenraume amischen beiben gefunden werden. Gine Banderung berselben von den Volarlandern nach den Alvenhöhen oder umgekehrt mare unter ben gegenwärtigen klimatischen Berbaltniffen unbentbar ober boch bochftens nur in wenigen feltenen Fallen anzunehmen. Gine solde Manberung konnte aber stattfinden, ig sie mußte stattfinden mabrend des allmablichen Eintrittes und Rudzuges der Eiszeit. Da bie Bergletscherung von Nord-Europa bis gegen unsere Albenkette pordrang, fo werden bie berfelben folgenden Bolgrbewohner. Gentianen und Sarifragen, Gisfüchse und Schneehasen, bamals unser beutsches Baterland und überhaupt Mitteleuropa bevölkert baben. Als nun die Temperatur wieder zunahm. zog fich nur ein Theil dieser arttifchen Bevolterung mit bem jurudweichenden Gife in die Bolarzone wieber zurud. Gin anderer Theil berfelben ftieg ftatt beffen an den Bergen der Alvenkette in die Sobe und fand bier das ihm aujagende talte Rima. So erklart fich ganz einfach jenes Broblem.

Bir haben die Lehre von den Wanderungen der Organismen oder die Migrationstheorie bisher vorzüglich insofern verfolgt, als sie uns die Ausstrahlung jeder Thier- und Pflanzenart von einer einzigen Urheimath, von einem "Schöpfungsmittelpunkte" aus erklärt, und ihre Ausbreitung über einen größeren oder geringeren Theil der Erdobersläche erläutert. Run sind aber die Wanderungen der Thiere und Pflanzen für die Entwidelungstheorie auch noch außerdem deshalb von großer Bedeutung, weil wir darin ein sehr wichtiges Hulfsmittel für die Entstehung neuer Arten erblicken müssen. Wenn

Thiere und Aflanzen auswandern, so treffen fie, ebenso wie ausmanbernde Renichen, in der neuen Seimath Berbaltniffe an, die mehr ober weniger von den gewohnten. Generationen hindurch ererbten. Eriftenzbedingungen verschieden find. Diefen neuen, ungemobnten Lebensbedingungen muffen fich die Auswanderer entweder fügen und andaffen, ober fie geben zu Grunde. Durch die Andasfung selbst wird aber ihr eigenthümlicher, specifischer Charafter perändert, um so mehr, je größer der Unterschied awischen der neuen und ber alten Seimath ift. Das neue Klima, die neue Rahrung. por Allem aber die neue Nachbarschaft anderer Thiere und Bflanzen wirft auf den ererbten Charafter der eingewanderten Species um= bilbend ein, und wenn diefelbe nicht zah genug ift, diefen Einflüffen zu widerfteben, fo muß früher oder später eine neue Art baraus bervorgeben. In den meiften Källen wird diese Umformung der ein= gewanderten Species unter dem Einflusse des veränderten Rampfes um's Dafein fo raich vor fich geben, bak ichon nach wenigen Benerationen eine neue Art baraus entstanden ist.

Bon besonderer Bedeutung ist in dieser Beziehung die Wanderung für alle Organismen mit getrennten Geschlechtern. Denn bei diesen wird die Entstehung neuer Arten durch natürliche Züchtung immer dadurch erschwert oder verzögert, daß sich die variirenden Abstommlinge gelegentlich wieder mit der unveränderten Stammsorm geschlechtlich vermischen, und so durch Areuzung in die ursprüngliche Form zurückschagen. Wenn dagegen solche Abarten ausgewandert sind, wenn sie durch weite Entsernungen oder durch Schranken der Wanderung, durch Weere, Gebirge u. s. w. von der alten Heimath getrennt sind, so ist die Sesahr einer Vermischung mit der Stammsform ausgehoben, und die Isolirung der ausgewanderten Form, die durch Anpassung in eine neue Art übergeht, verhindert ihre Areuzung und dadurch ihren Rückschag in die Stammsform.

Diese Bedeutung ber Banderung für die Ssolirung ber neu entstehenden Arten und die Berhütung baldiger Rudlehr in die Stammsformen wurde vorzüglich von dem geistreichen Reisenden Morik

Baaner in München hervorgehoben. In einem besonderen Schrift= den über "Die Darmin'iche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen" führte Bagner aus feiner eigenen reichen Erfahrung eine groke Anzahl von treffenden Beispielen an, welche die von Dar = win im elften und zwölften Ravitel feines Buches gegebene Migrationstheorie bestätigen, und welche gang besonders den Ruben der völligen Rolirung der ausgewanderten Organismen für die Entstehung neuer Species erörtern. Baaner faste bie einfachen Urfachen, "welche die Form raumlich abarenzt und in ihrer twischen Berschiedenbeit begründet haben" in folgenden drei Gaken zusammen: "1. Re größer Die Summe der Beränderungen in den bisberigen Lebensbedingungen ift, welche emigrirende Individuen bei Einwanderung in einem neuen Gebiete finden, desto intensiver muß die jedem Organismus inne mohnende Bariabilität fich außern. 2. Je weniger diese gesteigerte individuelle Veranderlichkeit der Organismen im ruhigen Fortbildungsproces durch die Bermischung zahlreicher nachrudender Einwanderer der gleichen Art gestört wird, besto häufiger wird der Ratur durch Summirung und Vererbung ber neuen Mertmale die Bildung einer neuen Barietat (Abart oder Raffe), b. i. einer beginnenden Art, gelingen. 3. Je portheilhafter für die Abart, die in den einzelnen Drganen erlittenen Beranderungen find, je beffer lettere den umgebenden Berhältniffen fich anpaffen, und je langer die ungeftorte Auchtung einer beginnenden Barietat von Colonisten in einem neuen Territorium ohne Mischung mit nachrudenden Einwanderern berfelben Art fortbauert, besto häufiger wird aus ber Abart eine neue Art entsteben."

Diesen drei Saten von Morit Bagner kann Jeder beistimmen. Für vollkommen irrig muffen wir dagegen seine Borstellung halten, daß die Banderung und die darauf folgende Jolirung der ausgewanderten Individuen eine nothwendige Bedingung für die Entstehung neuer Arten sei. Bagner sagt: "Ohne eine lange Beit dauernde Trennung der Colonisten von ihren früheren Artgenossen kann die Bildung einer neuen Rasse nicht gelingen, kann die Zucht-

wahl überhaupt nicht stattfinden. Unbeschränkte Kreuzung, ungehinberte geschliche Vermischung aller Individuen einer Species wird stets Gleichförmigkeit erzeugen und Varietäten, deren Merkmale nicht durch eine Reihe von Generationen sixirt worden sind, wieder in ben Urschlag zurücktoßen."

Diesen Sat, in welchem Bagner selbst das Hanptresultat seiner Arbeit zusammensatt, wurde er nur in dem Falle überhaupt vertheidigen können, wenn alle Organismen getrennten Geschlechts wären, wenn jede Entstehung neuer Individuen nur durch Bermisschung mannlicher und weiblicher Individuen möglich wäre. Das ist nun aber durchaus nicht der Fall. Merkwürdiger Beise sagt Bag ner gar Nichts von den zahlreichen Zwittern, die, im Besitz von beisberlei Geschlechtsorganen, der Selbstbefruchtung fähig sind; und ebenso Richts von den zahllosen Organismen, die überhaupt noch nicht gesschlechtlich differenzirt sind.

Nun hat es aber seit frühester Beit ber organischen Erbaeschichte tausende von Organismenarten gegeben, und giebt beren tausende noch beute, bei benen noch aar kein Geschlechtsunterschied, überhaupt noch gar keine geschlechtliche Fortpflanzung vorkommt, und die sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege, burch Theilung, Knospung, Sporenbilbung u. f. w. fortpflanzen. Die große Maffe ber Brotiften, bie Moneren, Amoeben, Myromyceten, Rhizopoden, Infusorien u. f. w., furz fast alle die niederen Organismen, die wir in dem zwischen Thier= und Bflanzenreich stehenden Brotistenreich aufführen werden. pflanzen fich ausschlieklich auf ungeschlechtlichem Bege fort! Und zu diesem gehört eine ber formenreichsten Dragnismenflaffen, ja sogar in gewiffer Beziehung die formenreichste von allen, indem alle möglichen geometrischen Grundformen in ihr verkörpert find. Das ist die wunderbare Rlaffe der Rhizopoden oder Burgelfüßer, welche die kalkschaligen Thalamophoren und die kieselschaligen Radiolarien umfaßt. (Beral. den XVI. Bortraa.)

Auf alle diese ungeschlechtlichen Organismen wurde also selbst= verftändlich die Wagner'sche Theorie gar nicht anwendbar sein. Das= selbe würbe aber ferner auch von allen jenen Zwittern oder Hermaphroditen gelten, bei benen jedes Individuum, im Besitze von mannslichen und weiblichen Organen, der Selbstbefruchtung sähig ist. Das ist z. B. bei den Strudelwürmern, Saugwürmern und Bandwürmern, wie überhaupt bei sehr vielen Würmern der Fall, serner bei den wichtigen Wantelthieren, den wirbellosen Verwandten der Wirbelthiere, und bei sehr vielen anderen Organismen aus verschiedenen Gruppen. Viele von diesen Arten sind durch natürliche Züchtung entstanden, ohne daß eine "Areuzung" der entstehenden Species mit ihrer Stammsorm überhaupt möglich war.

Bie ich schon im achten Bortrage Ihnen zeigte, ift die Entfethung der beiden Geschlechter und somit die ganze geschlechtliche Fortpflanzung überhaupt als ein Borgang aufzusaffen, der erst in späterer Zeit der organischen Erdgeschichte in Folge von Differenzizung oder Arbeitstheilung eingetreten ist. Die ältesten Organismen der Erde können sich jedenfalls nur auf dem einsachsten unzgeschlechtlichen Bege sortgepflanzt haben. Selbst jetzt noch vermehren sich saft alle Protisten, ebenso wie alle die zahllosen Zellensormen, welche den Körper der höheren Organismen zusammensehen, nur durch ungeschlechtliche Zeugung. Und doch entstehen hier überall durch Differenzirung in Folge von natürlicher Züchtung "neue Arten".

Aber selbst wenn wir bloß die Thiers und Pflanzenarten mit getrennten Geschlechtern hier in Betracht ziehen wollten, so würden wir doch auch für diese Bagner's Hauptsat, daß "die Migrastion der Organismen und deren Coloniedildung die nothwensdige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl seien", des streiten müssen. Schon August Beismann hat in seiner Schrift "Ueber den Einfluß der Isolirung auf die Artbildung" jenen Sathinreichend widerlegt und gezeigt, daß auch in einem und demselben Bohnbezirke eine Species sich in mehrere Arten durch natürliche Züchtung spalten kann. Indem ich mich diesen Bemerkungen ansschließe, möchte ich aber noch besonders den hohen Werth nochmals hervorheben, den die Arbeitstheilung oder Differenzirung

als die nothwendige Folge der natürlichen Züchtung besitzt. Alle die verschiedenen Zellenarten, die den Körper der höheren Organismen zusammensehen, die Rervenzellen, Muskelzellen, Drüsenzellen u. s. w., alle diese "guten Arten", diese "donas spocios" von Elementarorganismen, sind bloß durch Arbeitstheilung in Folge von natürlicher Züchtung entstanden, trozdem sie nicht nur niemals räumlich isoliert, sondern sogar seit ihrer Entstehung immer im engsten räumlichen Verbande neben einander existirt haben. Dasselbe aber, was von diesen Elementarorganismen oder "Individuen erster Ordnung" gilt, das gilt auch von den vielzelligen Organismen höherer Ordnung, die als "gute Arten" erst später aus ihrer Zusammenssehung entstanden sind 37).

Bir find bemnach zwar mit Darwin und Ballace ber Anfict, daß die Wanderung der Organismen und ihre Rolirung in ber neuen Seimath eine febr aunstige und portheilhafte Bebinaung für die Entstehung neuer Arten ift; daß fie aber dafür eine nothwendige Bedingung fei, und bag ohne biefelbe feine neuen Arten entstehen konnen, wie Baaner behauptet, konnen wir nicht zugeben. Benn Bagner diese Anficht, "daß die Migration die nothwendige Bedingung ber natürlichen Ruchtmahl fei", als ein besonderes "Migrationsgeset" aufftellt, so halten wir baffelbe burch bie angeführten Thatsachen für widerlegt. Die Separation durch Diaration ift nur ein besonderer Kall von Selection. Wir haben überdies schon früher gezeigt, daß eigentlich die Entstehung neuer Arten burch natürliche Rüchtung eine mathematische und logische Rothmendia feit ift, melde ohne Beiteres aus ber einfachen Berbindung von drei großen Thatfachen folgt. Diese brei fundamentalen Thatsachen find: ber Rampf um's Dasein, die Anpaffungsfähigkeit und die Vererbungsfähigkeit der Organismen.

Auf die zahlreichen interessanten Erscheinungen, welche die geographische und topographische Berbreitung der Organismenarten im Einzelnen darbietet, und welche sich vollständig aus der Theorie der Selection und Migration erklären, können wir hier nicht einaehen. Räheres darüber enthalten die angeführten Schriften von Darwin, Wallace und Morit Bagner. Die wichtige Lehre von den Verbreitungsschranken, den Flüssen, Weeren und Gebirgen, ist dort vortresslich erörtert und durch zahlreiche Beispiele erläutert. Nur drei Erscheinungen mögen noch wegen ihrer besonderen Bedeutung hier hervorgehoben werden. Das ist erstens die nahe Formverwandtschaft, die auffallende "Familienähnlichkeit" welche zwischen den charakteristischen Localformen jedes Erdtheils und ihren ausgesstorbenen, fossilen Borfahren in demselben Erdtheil existirt; — zweitens die nicht minder auffallende "Familienähnlichkeit", zwischen den Bewohnern von Inselgruppen und benjenigen des nächst ansgrenzenden Festlandes, von welchem aus die Inseln bevölkert wurzden; — und endlich drittens der ganz eigenthümliche Charakter, welchen die Flora und Fauna der Inseln überhaupt in ihrer Zussammensehung zeigt.

Alle diese von Darwin, Wallace und Wagner angeführten chorologischen Thatsachen, namentlich die merkwürdigen Erscheinungen der beschränkten Local-Faunen und Floren, die Berhältnisse der Inselbewohner zu den Festlandbevölkerungen, die weite Verbreitung der sogenannten "kosmopolitischen Species", die nahe Verwandtschaft localer Species der Gegenwart mit den ausgestorbenen Arten desselben beschränkten Gebietes, die nachweisliche Ausstrahlung jeder Art von einem einzigen Schöpfungsmittelpunkte — alle diese und alle übrigen Erscheinungen, welche uns die geographische und topographische Verbreitung der Organismen darbietet, erklären sich einsach und vollständig aus der Selections= und Rigrationstheorie, während sie ohne dieselbe überhaupt nicht zu begreifen sind. Wir erblicken daher in allen diesen Erscheinungsreihen einen neuen gewichtigen Beweis sür die Wahrheit der Descendenztheorie.

## Fünfzehnter Vortrag. Schövfungsverioden und Schövfungsurkunden.

Reform der Systematit durch die Descendenztbeorie. Das natürliche System als Stammbaum. Palaontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Bersteinerungen als Denkmungen der Schopfung. Ablagerung der neptunischen Schickten und Einschluß der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in fünf hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laubwälder und Gulturwälder. System der neptunischen Schichten. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verstossenen Zeitraume. Ablagerung der Schickten nur während der Sensung, nicht während der hebung des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schichten. Geringe Ausdehnung der palaontologischen Erfahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossilichen Zwischensonen. Die Schöpfungsurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

Meine Herren! Bon dem umgestaltenden Einfluß, welchen die Abstammungslehre auf alle Wissenschaften ausüben muß, wird wahrscheinlich nächst der Anthropologie kein anderer Wissenschaftszweig so sehr betroffen werden, als der beschreibende Theil der Naturgeschichte, die sussenschaft Boologie und Botanik. Die meisten Natursorscher, die sich bisher mit der Systematik der Thiere und Pstanzen beschäftigten, sammelten, benannten und ordneten die verschiedenen Arten dieser Naturkörper mit einem ähnlichen Interesse, wie die Alterthumssorscher und Ethnographen die Wassen und Geräthschaften der verschiedenen

Bölker sammeln. Biele erhoben sich selbst nicht über benjenigen Grab ber Wißbegierbe, mit dem man Wappen, Briesmarken und ähnliche Curiositäten zu sammeln, zu etikettiren und zu ordnen pflegt. In ähnlicher Weise wie diese Sammler an der Formenmannichsaltigkeit, Schönheit oder Seltsamkeit der Wappen, Briesmarken u. s. w. ihre Freude sinden, und dabei die erfinderische Bildungskunst der Rensichen bewundern, in ähnlicher Weise ergößten sich die meisten Ratursforscher an den mannichsaltigen Formen der Thiere und Pflanzen, und erstaunten über die reiche Phantasie des Schöpfers, über seine unermüdliche Schöpfungskhätigkeit und über die seltsame Laune, in welcher er neben so vielen schönen und nühlichen Organismen auch eine Anzahl häßlicher und unnüßer Formen gebildet habe.

Diese kindliche Behandlung der sustematischen Roologie und Botanik wird durch die Abstammungelehre grundlich vernichtet. An die Stelle bes oberflächlichen und spielenden Interesses, mit welchem die Reiften bisher die organischen Geftalten betrachteten, tritt bas meit höhere Interesse des erkennenden Verstandes, welcher in der Formverwandtichaft ber Organismen ihre mahre Stammvermandt= schaft erblickt. Das natürliche Suftem ber Thiere und Pflanzen, welches man früher entweder nur als Namenregifter zur übersichtlichen Ordnung der verschiedenen Formen oder als Saciregifter zum furzen Ausbruck ihres Aehnlichkeitsgrades ichante, erhält durch die Abstammungslehre den ungleich höheren Werth eines mabren Stammbaumes ber Organismen. Diefe Stammtafel foll uns den genealogischen Zusammenhang ber kleineren und größeren Gruppen enthullen. Sie foll zu zeigen versuchen, in welcher Beife bie verschiedenen Rlaffen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten des Thier= und Pflanzenreichs den verschiedenen Zweigen, Aeften und Aftgruppen ihres Stammbaums entsprechen. Jebe weitere und höher stehende Rategorie oder Gruppenstufe des Systems (2. B. Rlaffe, Ordnung) umfaßt eine Anzahl von größeren und ftarteren Zweigen bes Stammbaums, jede engere und tiefer ftebende Rategorie (z. B. Gattung, Art) nur eine kleinere und schwächere

Gruppe von Aeftchen. Nur wenn wir in dieser Beise das natürliche System als Stammbaum betrachten, können wir den wahren Berth desselben erkennen.

Indem wir an dieser genealogischen Auffassung des organischen Spftems, welcher ohne Ameifel allein die Aufunft gehört, festhalten. können wir uns jest zu einer ber wesentlichsten, aber auch schwierigsten Aufgaben der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" wenden, namlich aur wirklichen Conftruction der organischen Stammbaume. Laffen Sie uns feben, wie weit wir vielleicht ichon jest im Stande find, alle verschiedenen organischen Formen als die divergenten Nachkommen einer einzigen ober einiger wenigen gemeinschaftlichen Stammformen nachzuweisen. Wie konnen wir uns aber ben wirklichen Stammbaum ber thierischen und pflanzlichen Formengruppen aus ben dürftigen und fragmentarischen, bis jest darüber gewonnenen Erfahrungen construiren? Die Antwort hierauf liegt schon zum Theil in bemjenigen, mas mir früher über ben Barallelismus der brei Entwidelungsreihen bemerkt haben, über den wichtigen urfächlichen Rusammenhang, welcher die valaontologische Entwickelung der ganzen organischen Stamme mit ber embryologischen Entwidelung ber Individuen und mit ber spftematischen Entwidelung der Gruppenftufen perbindet.

Bunächst werden wir uns zur Lösung dieser schwierigen Aufgabe an die Paläo ntologie oder Bersteinerungskunde zu wenden haben. Denn wenn wirklich die Descendenztheorie wahr ist, wenn wirklich die versteinerten Reste der vormals lebenden Thiere und Pstanzen von den ausgestorbenen Urahnen und Vorsahren der jetzigen Organismen herrühren, so müßte uns eigentlich ohne Beiteres die Renntniß und Bergleichung der Versteinerungen den Stammbaum der Organismen aufdecken. So einsach und einleuchtend nach dem theoretisch entwickelten Prinzip Ihnen dies erscheinen wird, so außersordentlich schwierig und verwickelt gestaltet sich die Aufgabe, wenn man sie wirklich in Angriss nimmt. Ihre practische Lösung würde schon sehr schwierig sein, wenn die Bersteinerungen einigermaßen

vollständig erhalten wären. Das ist aber keineswegs der Fall. Bielmehr ist die handgreisliche Schöpfungsurkunde, welche in den Bersteinerungen begraben liegt, über alle Maaßen unvollständig. Daher
erscheint es jetzt vor Allem nothwendig, diese Urkunde kritisch zu prüsen,
und den Werth, welchen die Versteinerungen für die Entwickelungsgeschichte der organischen Stämme besitzen, zu bestimmen. Da wir
die allgemeine Bedeutung der Versteinerungen als "Denkmünzen der Schöpfung" bereits früher erörtert haben, als wir Cuvier's Verbienste um die Vetresactenkunde betrachteten, so können wir jetzt sogleich zur Untersuchung der Bedingungen und Verhältnisse übergehen,
unter denen die organischen Körperreste versteinert und in mehr ober
weniger kenntlicher Form erhalten wurden.

In ber Regel finden wir Versteinerungen ober Vetrefacten nur in benjenigen Besteinen eingeschloffen, welche schichtenweise als Schlamm im Waffer abgelagert wurden, und welche man deshalb neptunische, geschichtete ober sedimentare Gesteine nennt. Die Ablagerung folder Schichten konnte natürlich erft beginnen, nachbem im Verlaufe der Erdaeschichte die Verdichtung des Wafferdampfes au tropfbar=fluffigem Baffer erfolgt mar. Seit biefem Zeitwunkt. welchen wir im letten Vortrage bereits betrachtet hatten, begann nicht allein das Leben auf der Erde, sondern auch eine ununterbrochene und höchst wichtige Umgestaltung der erstarrten anorganischen Erdrinde. Das Baffer begann feitbem jene aukerorbentlich wichtige mechanische Wirksamkeit, durch welche die Erdoberfläche fortwährend, wenn auch langsam, umgestaltet wird. Ich barf wohl als bekannt poraussehen, welchen außerordentlich bedeutenden Ginfluß in diejer Beziehung noch jett das Waffer in jedem Augenblid ausubt. Inbem es als Regen niederfällt, die oberften Schichten ber Erbrinde burchficert und von den Erhöhungen in die Vertiefungen herabfließt, loft es perschiedene mineralische Bestandtheile bes Bobens chemisch auf und spult mechanisch die loder zusammenhängenden Theilchen ab. An den Bergen herabfliegend führt das Baffer ben Schutt derfelben in die Ebene und lagert ihn als Schlamm im ftehenden

Baffer ab. So arbeitet es beftandig an einer Erniedrigung ber Berge und Ausfüllung ber Thaler. Gbenfo arbeitet bie Brandung bes Meeres ununterbrochen an ber Berftorung ber Ruften und an ber Auffüllung des Meerbodens durch die berabgeschlämmten Trummer. So murbe ichon die Thatiakeit des Waffers allein, wenn fie nicht burch andere Umftande wieder aufgewogen murbe, mit ber Reit die ganze Erbe nivelliren. Es fann keinem Zweifel unterliegen, daß die Gebirgsmaffen, welche alljährlich als Schlamm dem Reere augeführt werden und fich auf beffen Boben absetzen, so bedeutend find, daß im Berlauf einer langeren ober furgeren Beriobe, vielleicht von wenigen Millionen Sahren, die Erdoberfläche vollkommen geebnet und von einer aufammenhangenden Bafferichale umfoloffen werden wurde. Daß dies nicht geschieht, verdanken wir ber fortbauernben vulkanischen Gegenwirkung des feurig-flussigen Erdinneren. Reaction des geschmolzenen Kerns gegen die feste Rinde bedingt ununterbrochen wechselnde Bebungen und Senkungen an den verichiedenften Stellen ber Erboberfläche. Meistens geschehen biese Hebungen und Senkungen fehr langfam; allein indem fie Sahrtausende hindurch fortbauern, bringen fie durch Summirung der kleinen Einzelwirkungen nicht minder großgrtige Resultate hervor, wie bie entgegenwirkende und nivellirende Thatigkeit des Baffers.

Indem die Hebungen und Senkungen der verschiedenen Erdtheile im Laufe von Jahrmillionen vielfach mit einander wechseln, kömmt bald dieser bald jener Theil der Erdobersläche über oder unter den Spiegel des Meeres. Beispiele dafür habe ich schon in dem vorherzgehenden Vortrage angeführt (S. 321). Es giebt wahrscheinlich keinen Oberslächentheil der Erdrinde, der nicht in Folge dessen schon wiederzholt über oder unter dem Meeresspiegel gewesen wäre. Durch diesen vielsachen Wechsel erklärt sich die Mannichsaltigkeit und die verschiedenzartige Zusammensehung der zahlreichen neptunischen Gesteinschichten, welche sich an den meisten Stellen in beträchtlicher Dicke über einander abgelagert haben. In den verschiedenen Geschichtsperioden, während deren die Ablagerung statt fand, lebte eine mannichsach verschiedene

Bevölkerung von Thieren und Pflanzen. Wenn die Leichen derselben auf den Boden der Gewässer herabsanken, drückten sie ihre Körpersform in dem weichen Schlamme ab, und unverwesliche Theile, harte Knochen, Bähne, Schalen u. s. w. wurden unzerstört in demselben eingeschlossen. Sie blieben in dem Schlamm, der sich zu neptunischem Gestein verdichtete, erhalten, und dienen nun als Versteinerungen zur Charakteristik der betreffenden Schichten. Durch sorgfältige Bersgleichung der verschiedenen über einander gelagerten Schichten und der in ihnen enthaltenen Versteinerungen ist es so möglich geworden, sowohl das relative Alter der Schichten und Schichtengruppen zu bestimmen, als auch die Hauptmomente der Phylogenie oder der Entwickelungsgeschichte der Thiers und Pflanzenstämme empirisch sestzussellen.

Die verschiedenen über einander abgelagerten Schichten der nedtunischen Gefteine, welche in fehr mannichfaltiger Beise aus Ralt, Thon und Sand ausammengesett find, haben die Geologen gruppenweise in ein ideales System zusammengestellt, welches dem ganzen Rusammenhange ber organischen Erbaeschichte entspricht, b. h. besjenigen Theiles der Erdaeschichte, mahrend beffen organisches Leben eristirte. Bie die sogenannte "Beltgeschichte" in größere ober kleinere Berioden zerfällt, welche burch ben zeitweiligen Entwidelungszuftand der bedeutendsten Bölker charakterisirt und durch hervorragende Ereigniffe von einander abgegrenzt werden, fo theilen wir auch die unendlich langere organische Erdaeschichte in eine Reihe von größeren ober Meineren Berioden ein. Jede dieser Berioden ist durch eine caratteriftische Flora und Fauna, durch die besonders starte Entwickelung einer beftimmten Pflanzen- ober Thiergruppe ausgezeichnet, und jebe ist von der vorhergehenden und folgenden Beriode durch einen auffallenden theilweisen Wechsel in der Zusammensehung der Thier- und Bflangenbevölkerung getrennt.

Für die nachfolgende Ueberficht des hiftorischen Entwickelungsganges, den die großen Thier- und Pflanzenstämme genommen haben, ift es nothwendig, zunächst hier die systematische Classification ber neptunischen Schichtengruppen und der benselben entsprechenden arokeren und fleineren Beschichtsperioden anzugeben. Wie Sie fogleich seben werden, find wir im Stande, die gange Maffe ber übereinanderliegenden Sedimentgesteine in fünf oberfte Sauptgruppen oder Terrain &, jedes Terrain in mehrere untergeordnete Schichtengruppen oder Spfteme, und jedes Spftem von Schichten wiederum in noch kleinere Gruppen ober Formationen einzutheilen; endlich kann auch jede Kormation wieder in Ctagen oder Unterformationen, und jede von diesen wiederum in noch kleinere Lagen, Banke u. s. w. geschieden werden. Jedes der fünf großen Terrains wurde mabrend eines großen Hauptabschnittes der Erdgeschichte, während eines Zeit= alters, abgelagert; jedes Spstem mährend einer fürzeren Beriode. jede Formation mahrend einer noch kurzeren Epoche u. f. w. Indem wir so die Reiträume der organischen Erdgeschichte und die während derfelben abgelagerten neptunischen und versteinerungsführenden Erd= schichten in ein gegliedertes Syftem bringen, verfahren wir genau wie die Historiker, welche die Bolkergeschichte in die drei Hauptabschnitte des Alterthums, des Mittelalters und der Neuzeit, und jeden dieser Abschnitte wieder in untergeordnete Berioden und Epochen ein= theilen. Bie aber der Siftorifer durch diese icharfe spstematische Gin= theilung und durch die bestimmte Abgrenzung der Berioden durch ein= zelne Sahreszahlen nur die Ueberficht erleichtern und keineswegs den ununterbrochenen Busammenhang ber Ereignisse und ber Bölkerent= widelung leugnen will, so gilt ganz baffelbe auch von unferer spftematischen Eintheilung, Specification ober Classification ber organischen Erdgeschichte. Auch hier geht der rothe Faden der zusammenhängenden Entwickelung überall ununterbrochen hiudurch. Wir verwahren uns also ausbrudlich gegen die Anschauung, als wollten wir durch unsere scharfe Abarenzung der größeren und kleineren Schichtengruppen und der ihnen entsprechenden Zeitraume irgendwie an Cuvier's Lehre von den Erdrevolutionen und von den wiederholten Neuschöpfungen ber organischen Bevölkerung anknupfen. Dag biefe irrige Lehre durch Enell längst grundlich widerlegt ist, habe ich Ihnen bereits früher gezeigt. (Bergl. S. 113.)

Die fünf großen Sauptabidnitte ber organischen Erdgeschichte ober ber valaontologischen Entwickelungsgeschichte bezeichnen wir als primordiales, primares, secundares, tertiares und quartares Beitalter. Redes ist durch die vorwiegende Entwickelung bestimmter Thier- und Bflanzengruppen in demfelben bestimmt charafterifirt, und wir konnten demnach auch die funf Zeitalter einerfeits durch die naturlichen Sauptgruppen des Bflanzenreichs, andererseits durch die verschiedenen Claffen des Birbelthierstammes anichaulich bezeichnen. Dann mare bas erfte ober primordiale Zeitalter basienige ber Tange und Schabellofen, das zweite ober primare Reitalter bas ber Farne und Fische, das dritte oder secundare Zeitalter das der Radelmalder und Schleicher, bas vierte ober tertiare Beitalter bas ber Laubmalber und Saugethiere, endlich bas fünfte ober quartare Reitalter basjenige bes Menichen und feiner Cultur. Die Abidnitte ober Berioben, welche wir in jedem der funf Beitalter unterscheiben (G. 344), werden durch die verschiedenen Snfteme von Schichten beftimmt. in die jedes der funf großen Terrains gerfällt (S. 345). Laffen Sie uns jest noch einen flüchtigen Blid auf die Reihe biefer Spfteme und zugleich auf die Bevölkerung ber funf großen Zeitalter werfen.

Den ersten und längsten Hauptabschnitt ber organischen Erdgeschichte bildet die Primordialzeit oder das Zeitalter der Tangwälder, das auch das archolithische oder archozoische Zeitalter genannt werden kann. Es umfaßt den ungeheuren Zeitraum von der ersten Urzeugung, von der Entstehung des ersten irdischen Organismus, dis zum Ende der silurischen Schichtenbildung. Während dieses unermeßlichen Zeitraums, welcher wahrscheinlich viel länger war, als alle übrigen vier Zeiträume zusammengenommen, lagerten sich die drei mächtigsten von allen neptunischen Schichtensystemen ab, nämlich zu unterst das laurentische, darüber das cam brische und darüber das silurische System. Die ungefähre Dicke oder Rächtigkeit dieser drei Systeme zusammengenommen beträgt siedzigtausend Fuß. Davon kommen ungefähr 30,000 auf das saurentische, 18,000 auf das cambrische und 22,000 auf das slaurentische, Die burchichnittliche Mächtigkeit aller vier übrigen Terrains, bes primaren. secundaren, tertiaren und quartaren zusammengenommen, mag ba= aegen etwa höchstens 60,000 Fuß betragen, und schon hieraus, abgesehen von vielen anderen Grunden, ergiebt fich, daß bie Dauer ber Brimordialzeit mahrscheinlich viel langer war, als die Dauer der folgenden Zeitalter bis zur Gegenwart zusammengenommen. Biele Millionen von Sabrhunderten muffen zur Ablagerung folder Schichten= maffen erforderlich gewesen sein. Leider befindet fich der bei weitem aröfte Theil ber primordialen Schichtengruppen in bem fogleich zu erörternden metamorphischen Rustande, und dadurch find die in ihnen enthaltenden Versteinerungen, die ältesten und wichtigsten von allen, größtentheils zerftort und unkenntlich geworben. Rur in einem Theile ber cambrifchen und filurischen Schichten find Betrefakten in größerer Menge und in kenntlichem Zuftande erhalten worden. ältefte von allen deutlich erhaltenen Versteinerungen gilt bas "kanabische Morgenweien" (Eozoon canadense), deffen organische Natur freilich noch zweifelhaft ist und vielfach bestritten wird. Daffelbe ift in ben unterften laurentischen Schichten (in der Ottawoformation, am Lorenzstrome) gefunden worden.

Tropbem die primordialen oder archolithischen Versteinerungen uns nur zum bei weitem kleinsten Theile in kenntlichem Zustande ershalten sind, besitzen dieselben dennoch den Werth unschätzbarer Docusmente für diese älteste und dunkelste Zeit der organischen Erdgeschichte. Zunächst scheint daraus hervorzugehen, daß während dieses ganzen ungeheuren Zeitraums nur Wasserbewohner eristirten. Wenigstens ist bis jetzt unter allen archolithischen Betresakten noch kein einziges gesunden worden, welches man mit Sicherheit auf einen landbewohnensden Organismus beziehen könnte. Alle Pflanzenreste, die wir aus der Primordialzeit besitzen, gehören zu der niedrigsten von allen Pflanzengruppen, zu der im Wasser lebenden Classe der Tange oder Algen. Diese bildeten in dem warmen Urmeere der Primordialzeit mächtige Wälder, von deren Formenreichthum und Dichtigkeit uns noch heutigen Tages ihre Epigonen, die Tangwälder des atlantischen

Sargassomeeres, eine ungefähre Vorstellung geben mögen. Die colossalich Tangwälder der archolithischen Zeit ersetzen damals die noch
gänzlich sehlende Waldvegetation des Festlandes. Gleich den Pflanzen lebten auch alle Thiere, von denen man Reste in den archolithischen
Schichten gefunden hat, im Wasser. Bon den Gliederfüßern sinden
sich nur Krebsthiere, noch keine Spinnen und Insecten. Bon den
Wirbelthieren sind nur sehr wenige Fischreste bekannt, welche sich in
den jüngsten von allen primordialen Schichten, in der oberen Silursormation vorsinden. Dagegen müssen die kopslosen Wirbelthiere,
welche wir Schädellose oder Akranien nennen, und aus denen
sich die Fische erst entwickeln konnten, massenhaft während der Primordialzeit gelebt haben. Daher können wir sie sowohl nach den
Schädellosen als nach den Tangen benennen.

Die Primärzeit ober das Zeitalter der Farnwälder, ber zweite Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, welchen man auch das paläolithische oder paläozoische Zeitalter nennt, dauerte vom Ende der filurischen Schichtenbildung bis zum Ende der permischen Schichtenbildung. Auch dieser Zeitraum war von sehr langer Dauer und zerfällt wiederum in drei Perioden, während deren sich drei mächtige Schichtensussteme ablagerten, nämlich zu unterst das devo-nische System oder der alte rothe Sandstein, darüber das carbonische oder Steinkohlensussen, und darüber das permische System oder der neue rothe Sandstein und der Zechstein. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen mag etwa 42,000 Fuß betragen, woraus sich schon die ungeheure Länge der für ihre Bildung erforderlichen Zeiträume ergiebt.

Die bevonischen und permischen Formationen sind vorzüglich reich an Fischresten, sowohl an Ursischen, als an Schmelzsischen. Aber noch sehlen in der primären Zeit gänzlich die Knochenfische. In der Steinkohle sinden sich die ältesten Reste von landbewohnenden Thieren, und zwar sowohl Gliederthieren (Spinnen und Insecten) als Wirbelthieren (Amphibien). Im permischen System kommen zu den Amphibien noch die höher entwickelten Schleicher oder Reptilien, und

zwar unseren Eidechsen nahverwandte Formen (Proterosaurus 2c.). Tropdem können wir das primäre Zeitalter das der Fische nennen, weil diese wenigen Amphibien und Reptilien ganz gegen die ungebeure Menge der paläolithischen Fische zurücktreten. Ebenso wie die Fische unter den Wirbelthieren, so herrschten unter den Pflanzen während dieses Zeitraums die Farnpflanzen oder Filicinen vor, und zwar sowohl echte Farnkräuter und Farnbäume (Laubsarne oder Phyllopteriden) als Schaftsarne (Calamophyten) und Schuppensarne (Lepibophyten). Diese landbewohnenden Farne oder Filicinen bildeten die Hauptmasse der dichten paläolithischen Inselwälder, deren sossischen des carbonischen Systems und in den schwächeren Rohlenlagern des carbonischen Systems und in den schwächeren Rohlenlagern des devonischen und permischen Systems erhalten sind. Sie berechtigen uns, die Primärzeit eben sowohl das Zeitalter der Farne, als das der Fische zu nennen.

Der dritte große Hauptabschnitt der paläontologischen Entwickelungsgeschichte wird durch die Secundärzeit oder das Zeitalter der Radelwälder gebildet, welches auch das mesolithische oder mesozoische Zeitalter genannt wird. Es reicht vom Ende der persmischen Schichtenbildung bis zum Ende der Kreideschichtenbildung, und zerfällt abermals in drei große Perioden. Die während dessen abgelagerten Schichtensysteme sind zu unterst das Triassystem, in der Mitte das Jurasysteme, und zu oberst das Kreidesystem. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen bleibt schon weit hinter dersenigen der primären Systeme zurück und beträgt im Ganzen nur ungefähr 15,000 Fuß. Die Secundärzeit wird demnach wahrscheinlich nicht halb so lang als die Primärzeit gewesen sein.

Wie in der Primärzeit die Fische, so herrschen in der Secundärzeit die Schleicher oder Reptilien über alle übrigen Wirbelzthiere vor. Zwar entstanden während dieses Zeitraums die ersten Vögel und Säugethiere; auch lebten damals die riefigen Labyrinthobonten; und zu den zahlreich vorhandenen Urfischen und Schmelzssischen der älteren Zeit gesellten sich die ersten echten Knochensische.

344 XV.

## Ueberfict

ber palaontologischen Berioden ober ber größeren Zeitabschnitte ber organischen Erdgeschichte.

I. Erfter Beitraum: Archolithifdes Beitalter. Primordial=Beit. (Beitalter der Schädellosen und der Tangmalber.)

1. Aeltere Archolith-Zeit ober Laurentische Beriode.
2. Mittlere Archolith-Zeit : Cambrische Beriode.
3. Reuere Archolith-Zeit : Silurische Beriode.

II. Zweiter Zeitraum: Balaolithifdes Zeitalter. Primar-Beit. (Beitalter ber Fifche und ber Farnwalber.)

4. Aeltere Balaolith-Zeit oder Devonische Beriode.
5. Mittlere Balaolith-Zeit 5 Steinkohlen-Beriode.
6. Reuere Balaolith-Zeit 5 Bermische Beriode.

III. Dritter Beitraum: **Mefolithifches Zeitalter.** Secundar-Zeit. (Zeitalter ber Reptilien und ber Rabelmalber.)

7. Aeltere Resolith-Zeit oder Triad-Periode. 8. Mittlere Resolith-Zeit : Jura-Periode. 9. Reuere Resolith-Zeit : Rreide-Periode

IV. Bierter Beitraum: Caenolithifdes Beitalter. Tertiar=Beit. (Beitalter ber Saugethiere und ber Laubwalber.)

10. Aeltere Caenolith-Zeit oder Gocaene Periode.

11. Mittlere Caenolith-Zeit . Miocaene Periode.

12. Reuere Caenolith-Zeit . Bliocaene Beriode.

V. Fünfter Beitraum: Anthropolithifdes Beitalter. Duartar=Beit. (Beitalter ber Menichen und ber Culturmalber.)

13. Aeltere Anthropolith-Zeit oder Giegeit. Glaciale Beriode.

14. Mittlere Anthropolith-Zeit : Boftglaciale Beriode.

15. Reuere Anthropolith-Zeit . Gultur-Beriode.

(Die Culturperiode ift die hiftorische Beit oder die Periode der Ueberlieferungen.)

Uebersicht ber palaontologischen Formationen oder der versteinerungsführenden Schichten der Erdrinde.

Terrains	Systeme	Formationen	Synonyme der Formationen			
V. Antropolithifche	XIV. Recent	36. Praesent	Oberalluviale			
Terrain 8 ober	(Alluvium)	35. Recent	Unteralluviale			
anthropozoische	XIII. Pleiftocaen	(34. Pofiglacial	Oberdiluviale			
(quartare) Schichtengruppen	(Diluvium)	(33. Glacial	Unterdiluviale			
IV. Caenolithifche	/ XII. Pliocaen	32. Arvern	Oberpliocaene			
Terrains	(Reutertiär)	\31. Subapennin	•			
ober	XI. Miocaen	30. <b>S</b> alun	Obermiocaene			
caenozoische	(Mitteltertiär)	29. Limburg	Untermiocaene			
(tertiäre)	X. Cocaen	28. <b>G</b> pps	Obereocaene			
Schichtengruppen	(Alttertiär)	27. Grobkalk	Mitteleocaene			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	( ( ( )	126. Condonthon	Untereocaene			
		(25. Weifikreide	Dberfreibe			
	/   THE Builty	24. Grünfand	Mittelfreide			
*** m.f.fikbifd.	IX. Rreide	23. Neocom	Unterfreibe			
III. Mesolithische	1	22. Wealden	Bälderformation			
Terrain 8	} .	(21. Portland	Oberoolith			
ober	VIII. Jura.	20. Oxford	Mitteloolith			
mesozoische	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	19. Bath	Unteroolith			
(secundare)	ì	18. Lias	Liasformation			
Schichtengruppen		(17. Reuper	Dbertrias			
	VII. Trias.	16. Mufchelkall	R Mitteltrias			
		15. Buntfand	Untertrias			
II. Balaolithifche	VI. Bermifches	(14 Bechflein	Dbervermische			
Lerrains	(Dyas)	13. Neurothfani	Unterpermifche			
ober	```,	(12. Rohlenfand	Dbercarbonische			
paläozoische	(Steintoble)	11. Rohlenkalk	Untercarbonifche			
(primäre)	1	10. Dilton	Dberdevonische			
Schichtengruppen	IV. Devonisches	9. 3lfracombe	Mitteldevonische			
Schichtengtuppen	(Altrothsand)	8. Linton	Unterdevonische			
T MERATIALITA	,	7. Ludlow	Dberfilurifche			
I. Arcolithische	III. Gilurifches	6. Candovery	Mittelfilurifche			
Terrain 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5. Candeilo	Unterfilurische			
ober	II. Cambrisches	( 4. Potsdam	Dbercambrifche			
archozoische	11. Gambiila) 6.8	3. Longmand	Untercambrifche			
(primordiale)	T Qauranti(#42	2. Cabrador	Dberlaurentische			
Schichtengruppen	I. Laurentisches	1. Ottawa	Unterlaurentifche			

Aber die carafteriftische und überwiegende Birbelthierclaffe der Secundarzeit bilbeten die bochft mannichfaltig entmidelten Reptilien. Reben folden Schleichern, welche den beute noch lebenden Cidechien. Rrofodilen und Schildfroten febr nabe ftanden, wimmelte es in ber mesolithischen Zeit überall von abenteuerlich gestalteten Drachen. Insbesondere find die mertwürdigen fliegenden Gidechsen ober Bterofaurier und die foloffalen Landbrachen oder Dinofaurier ber Secundarzeit gang eigenthümlich. da fie weder porber noch nachber lebten. Bie man bemgemak bie Secundarzeit bas Reitalter ber Schleicher ober Reptilien nennen tounte, fo tounte fie andrerseits auch bas Reitalter der Rabelmälder, ober genquer der Somnofpermen ober Nadtfamenpflangen beißen. Denn biefe Bflangengruppe, porauasweise burch die beiben wichtigen Claffen ber Rabelholzer ober Coniferen und der Karnvalmen oder Encadeen vertreten, fette mahrend ber Secundarzeit gang überwiegend ben Beftand ber Balber aufammen. Die farnartigen Pflanzen traten bagegen gurud und bie Laubhölzer entwickelten fich erft gegen Ende bes Zeitalters, in ber Rreidezeit.

Biel kurzer und weniger eigenthumlich als diese brei ersten Zeitalter war der vierte Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, die Tertiärzeit oder das Zeitalter der Laubwälder. Dieser Zeitraum, welcher auch caenolithisches oder caenozoisches Zeitalter heißt erstreckte sich vom Ende der Kreideschichtenbildung bis zum Ende der pliocaenen Schichtenbildung. Die während dessen abgelagerten Schichten erreichen nur ungefähr eine mittlere Mächtigkeit von 3000 Fuß und bleiben demnach weit hinter den drei ersten Terrains zurück. Auch sind die drei Systeme, welche man in dem tertiären Terrain unterscheidet, nur schwer von einander zu trennen. Das älteste derselben heißt eocaenes oder alttertiäres, das mittlere miocaenes oder mitteltertiäres und das jüngste pliocaenes oder neutertiäres System.

Die gesammte Bevölkerung der Tertiarzeit nabert fich im Ganzen und im Einzelnen schon viel mehr berjenigen der Gegenwart, als es in den vorhergehenden Zeitaltern der Fall war. Unter den Birbelthieren überwiegt von nun an die Classe der Säugethiere bei weitem alle übrigen. Ebenso herrscht in der Pflanzenwelt die formenreiche Gruppe der Decksamenpflanzen oder Angiospermen vor, deren Laubhölzer die charakteristischen Laubwälder der Tertiärzeit bildeten. Die Abtheilung der Angiospermen besteht aus den beis den Classen der Einkeimblättrigen oder Monocotyledonen und der Zweikeimblättrigen oder Dicotyledonen. Zwar hatten sich Angiospermen aus beiden Classen schon in der Kreidezeit gezeigt, und Säugethiere traten schon im letzten Abschnitt der Triaszeit auf. Allein beide Gruppen, Säugethiere und Decksamenpslanzen, erreichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Tertiärzeit, so daß man diese mit vollem Rechte danach benennen kann.

Den fünften und letten Hauptabschnitt ber organischen Erdgeschickte bilbet die Duartärzeit oder Eulturzeit, berjenige, gegen die Länge der vier übrigen Zeitalter verschwindend turze Zeitraum, den wir gewöhnlich in komischer Selbstüberhebuug die "Beltgeschichte" zu nennen psiegen. Da die Ausbildung des Menschen und seiner Eultur, welche mächtiger als alle früheren Borgänge auf die organische Belt umgestaltend einwirkte, dieses Zeitalter charakterisirt, so könnte man dasselbe auch die Menschenzeit, das anthropolithische oder anthropozoische Zeitalter nennen. Es könnte allenfalls auch das Zeitalter der Eulturwälder heißen, weil selbst auf den niederen Stusen der menschlichen Eultur ihr umgestaltender Einsluß sich bereits in der Benutzung der Bälder und ihrer Erzeugnisse, und somit auch in der Physiognomie der Landschaft bemerkbar macht. Geologisch wird der Beginn dieses Zeitalters, welches dis zur Gegenwart reicht, durch das Ende der pliocaenen Schichtenablagerung begrenzt.

Die neptunischen Schichten, welche während des verhaltnismäßig kurzen quartaren Zeitraums abgelagert wurden, sind an den verschies benen Stellen der Erde von sehr verschiedener, meist aber von sehr geringer Dicke. Man bringt dieselben in zwei verschiedene Systeme, von denen man das ältere als diluvial oder pleisto caen, das neuere als alluvial oder recent bezeichnet. Das Diluvial=Sp=

stem zerfällt selbst wieder in zwei Formationen, in die älteren glascialen und die neueren postglacialen Bildungen. Bahrend der älteren Diluvialzeit nämlich fand jene außerordentlich merkwürdige Erniedrigung der Erdtemperatur statt, welche zu einer ausgedehnten Bergletscherung der gemäßigten Zonen führte. Die hohe Bedeutung, welche diese "Eiszeit" oder GlacialsBeriode für die geographische und topographische Berbreitung der Organismen gewonnen hat, ist bereits im vorhergehenden Bortrage auseinandergeseht worden (S. 324). Auch die auf die Eiszeit solgende "Racheiszeit", die postglaciale Periode oder die neuere Diluvialzeit, während welcher die Temperatur wiederum stieg, und das Eis sich nach den Polen zurückzog, war für die gegenwärtige Gestaltung der horologischen Berhältnisse höchst bedeutungsvoll.

Der biologische Charafter der Quartarzeit liegt wesentlich in der Entwidelung und Ausbreitung des menschlichen Organismus und seiner Cultur. Beit mehr als jeber andere Draanismus bat ber Mensch umgestaltend, zerftorend und neubildend auf die Thier- und Pflanzenbevölkerung der Erde eingewirkt. Aus diesem Grunde. nicht weil wir dem Menschen im Uebrigen eine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur einräumen, - können wir mit vollem Rechte die Ausbreitung des Menschen mit seiner Cultur als Beginn eines besonderen letten Sauptabichnitts ber organischen Erdaeschichte bezeichnen. Wahrscheinlich fand allerdings die körverliche Entwickelung des Urmenschen aus menschenähnlichen Affen bereits in der jungeren ober pliocaenen, vielleicht sogar schon in der mittleren ober miocaenen Tertiärzeit statt. Allein die eigentliche Entwickelung der menschli= den Gprache, welche wir als den wichtigften Bebel für bie Ausbildung der eigenthumlichen Borzüge des Menschen und seiner Herrschaft über die übrigen Organismen betrachten, fällt mahrscheinlich erft in jenen Zeitraum, welchen man aus geologischen Grunden als pleiftocaene ober diluviale Zeit von der vorhergehenden Bliocaenperiode trennt. Jedenfalls ift berjenige Zeitraum, welcher feit ber Entwickelung ber menschlichen Sprache bis zur Gegenwart verfloß, mag berfelbe auch viele Jahrtausende und vielleicht Hunderttansende von Jahren in Ansspruch genommen haben, verschwindend gering gegen die unermeßliche Länge der Zeiträume, welche vom Beginn des organischen Lebens auf der Erde dis zur Entstehung des Menschengeschlechts verstoffen.

Die vorstehende tabellarische Nebersicht zeigt Ihnen rechts (S. 345) die Reihenfolge der paläontologischen Terrains, Systeme und Formationen, d. h. der größeren und kleineren neptunischen Schichtengruppen, welche Versteinerungen einschließen, von den obersten oder alluvialen dis zu den untersten oder laurentischen Ablagerungen hinab. Die links gegenüberstehende Tabelle (S. 344) führt Ihnen die historische Eintheilung der entsprechenden Zeiträume vor, der größeren und kleineren paläontologischen Perioden, und zwar in umgekehrter Reihenfolge, von der ältesten laurentischen dis auf die jüngste quartäre Reit hinauf. (Vergl. auch S. 352.)

Man hat viele Versuche angestellt, die Rahl der Jahrtausende, welche diefe Beiträume ausammenseben, annabernd zu berechnen. Man verglich die Dice ber Schlammichichten, welche erfahrungsgemäß mahrend eines Sahrhunderts fich absetzen, und welche nur wenige Linien oder Rolle betragen, mit der gesammten Dide der geschichteten Ge= fteinsmaffen, deren ideales Spftem wir soeben überblickt haben. Diese Dide mag im Ganzen durchschnittlich ungefähr 130,000 Fuß betragen, und hiervon kommen 70,000 auf das primordiale oder archolis thische. 42,000 auf das primare ober palaolithische. 15,000 auf das fecundare ober mesolithische und endlich nur 3000 auf das tertiare oder caenolithische Terrain. Die sehr geringe und nicht annähernd beftimmbare durchschnittliche Dicke des quartaren ober anthropolithischen Terrains kommt dabei gar nicht in Betracht. Man kann sie hochftens durchschnittlich auf 500-700 Kuß anschlagen. Selbstverständ= lich haben aber alle diese Magangaben nur einen ganz durchschnitt= lichen und annahernden Werth, und follen nur bazu bienen, bas relative Makverhaltnik der Schichtenspfteme und der ihnen ent= fprechenden Beitabschnitte gang ungefähr zu überblicken. Auch werden die Dage fehr verschieden abgeschätt.

Benn man nun die gesammte Zeit der organischen Erdgeschichte, d. h. den ganzen Zeitraum seit Beginn des Lebens auf der Erde dis auf den heutigen Tag, in hundert gleiche Theile theilt, und wenn man dann, dem angegebenen durchschnittlichen Dickenverhältniß der Schichtensussense entsprechend, die relative Zeitdauer der fünf Hauptabschnitte oder Zeitalter nach Procenten berechnet, so erzgiebt sich folgendes Resultat. (Veral. S. 352.)

					<b>6</b> 11	mn	ıα	100.0
V.	Anthropolithische oder Quartarzeit	•	•	•			•_	0,5
IV.	Caenolithische oder Tertiärzeit				•		•	2,3
III.	Mefolithische ober Secundarzeit .	•				•	•	11,5
II.	Paläolithische ober Primärzeit						•	32,1
I.	Arcolithische ober Primordialzeit .							53,6

Es beträgt demnach die Länge des archolithischen Zeitraums, während deffen noch gar keine landbewohnende Thiere und Pflanzen existirten, mehr als die Hälfte, mehr als 53 Procent, dagegen die Länge des anthropolithischen Zeitraums, während deffen der Mensch eriftirte, kaum ein halbes Procent von der ganzen Länge der organischen Erdgeschichte. Es ist aber ganz unmöglich, die Länge dieser Zeiträume auch nur annähernd nach Jahren zu berechnen.

Die Dicke der Schlammschichten, welche während eines Jahrhunderts sich in der Gegenwart ablagern, und welche man als Basis
für diese Berechnung benuten wollte, ist an den verschiedenen Stellen
der Erde unter den ganz verschiedenen Bedingungen, unter denen
überall die Ablagerung stattsindet, natürlich ganz verschieden. Sie ist
sehr gering auf dem Boden des hohen Weeres, in den Betten breiter
Flüsse mit kurzem Lause, und in Landseen, welche sehr dürstige Zuslüsse erhalten. Sie ist verhältnismäßig bedeutend an Meeresküsten
mit starker Brandung, am Aussluß großer Ströme mit langem Laus
und in Landseen mit starken Zuslüssen. An der Mündung des Wissi
sippi, welcher sehr bedeutende Schlammmassen mit sich fortführt, würben in 100,000 Jahren wohl etwa 600 Fuß abgelagert werden. Auf
bem Grunde des offenen Weeres, weit von den Küsten entsernt, wer-

ben sich während dieses langen Zeitraums nur wenige Fuß Schlamm absehen. Selbst an den Küsten, wo verhältnismäßig viel Schlamm abgelagert wird, mag die Dicke der dadurch während eines Jahr-hunderts gebildeten Schichten, wenn sie nachher sich zu sestem Gesteine verdichtet haben, doch nur wenige Zolle oder Linien betragen. Jedenfalls aber bleiben alle auf diese Berhältnisse gegründeten Berechnungen ganz unsicher, und wir können uns auch nicht einmal annähernd die ungeheure Länge der Zeiträume vorstellen, welche zur Bildung jener neptunischen Schichtensussenschlich waren. Rur relative, nicht absolute Zeitmaße sind hier anwendbar.

Man würde übrigens auch pollfommen fehl gehen, wenn man die Mächtigkeit jener Schichtenspsteme allein als Makstab für die inamischen mirklich perflossene Reit der Erdaeschichte betrachten mollte. Denn Hebungen und Senkungen der Erdrinde haben beständig mit einander gewechselt, und aller Wahrscheinlichkeit nach entspricht ber mineralogische und valaontologische Unterschied, den man zwischen ie amei auf einanderfolgenden Schichtensnstemen und amischen je amei Formationen derfelben mahrnimmt, einem beträchtlichen Amischenraum pon vielen Sahrtausenden, mahrend deffen die betreffende Stelle ber Erdrinde über das Waffer gehoben war. Erst nach Ablauf dieser Awischenzeit, als eine neue Senkung diese Stelle wieder unter Waffer brachte, fand die Ablagerung einer neuen Bodenschicht ftatt. Da aber inamischen die anoraischen und organischen Berbaltniffe an diesem Orte eine beträchtliche Umbildung erfahren hatten, mußte die neugebildete Schlammichicht aus verschiedenen Bodenbeftandtheilen zusammenaefett fein und gang verschiedene Verfteinerungen einschließen.

Die auffallenden Unterschiede, die zwischen den Versteinerungen zweier übereinander liegenden Schichten so häusig stattsinden, sind einfach und leicht nur durch die Annahme zu erklären, daß derselbe Vunkt der Erdobersläche wiederholten Senkungen und Hebunsgen ausgesetzt wurde. Roch gegenwärtig finden solche Hebungen und Senkungen, welche man der Reaction des seuersstüssigen Erdkernsgegen die erstarrte Rinde zuschreibt, in weiter Ausdehnung statt.

v. Caenolithifche Schicht	en=Spsteme. 3000 Juß.	Gocaen, Miocaen, Pliocaen	
III. Mesolithische Schichten=Spfteme. Ablagerungen der Secundärzeit. Circa 15,000 Fuß.  II. Paläolithische Schichten-Spfteme. Ablagerungen der Primärzeit. Circa 42,000 Fuß.		IX. KreidesSpftem.  VIII. JurasSpftem.  VII. TriadsSpftem	
		VI. Permisches Spftem.  V. Steinkohlens Spftem.  IV. Devonisches Spftem.	
Tabelle jur Uebersicht ber neptunischen versteines rungeführenden SchichtensSpsteme der Erdrinde mit Bezug auf ihre verhältnißmäßige durchschnittliche Dide. (130,000 Juß circa.)	I. Archo= lithische Schichten= Spiteme. Ablagerungen der Primordial= zeit. Circa 70,000 Fuß.	III. Silurisches Spstem. Circa 22,000 Fuß.  II. Cambrisches Spstem. Circa 18,000 Fuß.	

So steigt z. B. die Küste von Schweden und ein Theil von der Westfüste Südamerikas beständig langsam empor, während die Küste von Holland und ein Theil von der Ostküste Südamerikas allmählich untersinkt. Das Steigen wie das Sinken geschieht nur sehr langsam und beträgt im Jahrhundert bald nur einige Linien, bald einige Zoll oder höchstens einige Fuß. Wenn aber diese Bewegung Hunderte von Jahrtausenden hindurch ununterbrochen andauert, wird sie fähig, die höchsten Gebirge zu bilden.

Offenbar haben ahnliche Hebungen und Sentungen, wie fie an jenen Stellen noch heute zu meffen find, mahrend bes gangen Berlaufes der organischen Erdgeschichte ununterbrochen an verschiedenen Stellen mit einander gewechselt. Das ergiebt fich mit Sicherheit aus der geographischen Berbreitung der Dragnismen (Bergl. S. 320). Run \* ift es aber für die Beurtheilung unferer valaontologischen Schopfungsurtunde außerordentlich wichtig, fich klar zu machen, daß bleibende Schichten fich bloß während langsamer Senkung des Bodens unter Baffer ablagern können, nicht aber mahrend andauernder Hebung. Benn der Boden langsam mehr und mehr unter den Meeresspiegel verfinkt, so gelangen die abgelagerten Schlammschichten in immer tieferes und ruhigeres Baffer, wo fie fich ungeftort zu Gestein verdichten können. Wenn fich bagegen umgekehrt ber Boben langfam hebt, so kommen die soeben abgelagerten Schlammichichten, welche Reste von Bflanzen und Thieren umschließen, sogleich wieder in den Bereich des Wogenspiels, und werden durch die Kraft der Brandung alsbald nebit den eingeschloffenen organischen Reften zerftort. Aus diesem einfachen, aber sehr gewichtigen Grunde können also nur mahrend einer andauernden Sentung des Bodens fich reichlichere Schichten ablagern, in benen die organischen Reste erhalten bleiben. Wenn je amei verschiedene über einander liegende Formationen oder Schichten mithin zwei verschiedenen Sentungsperioden entsprechen, so muffen wir awischen diesen letteren einen langen Reitraum der Sebung annehmen, von dem wir gar nichts wiffen, weil uns feine fossilen Refte von den damals lebenden Thieren und Pflanzen aufbewahrt werden

tonnten. Offenbar verdienen aber diese spurlos dahingegangenen Hebungszeiträume nicht geringere Berücksichtigung als die damit abwechselnden Senkungszeiträume, von deren organischer Bevölkerung uns die versteinerungssührenden Schichten eine ungefähre Borstellung geben. Wahrscheinlich waren die ersteren durchschnittlich von nicht geringerer Dauer als die letzteren.

Schon hieraus ergiebt fich, wie unvollständig unsere Urtunde nothwendig sein muß, um so mehr, da fich theoretisch erweisen läßt, daß gerade mahrend der Hebungszeitraume das Thier- und Pflanzenleben an Mannichfaltigfeit zunehmen mußte. Denn indem neue Streden Landes über das Baffer gehoben werden, bilden fich neue Inseln. Rede neue Insel ift aber ein neuer Schöpfungsmittelpunkt, meil die aufällig dorthin verschlagenen Thiere und Bflanzen auf dem neuen Boden im Rampf um's Dasein reiche Gelegenheit finden, fic eigenthumlich zu entwickeln und neue Arten zu bilben. Die Bilbung neuer Arten hat offenbar mahrend diefer Zwischenzeiten, aus benen uns leider keine Versteinerungen erhalten bleiben konnten, porzugsweise stattaefunden, mabrend umgekehrt bei der langsamen Sentung bes Bobens eber Gelegenheit zum Aussterben zahlreicher Arten und zu einem Rückschritt in der Artenbildung gegeben war. Amischenformen zwischen den alten und den neu fich bilbenden Species werden vorzugsweise mährend jener Hebungszeiträume gelebt haben und konnten daber ebenfalls keine fossilen Reste binterlassen.

Bu ben sehr bedeutenden und empfindlichen Luden ber palaontologischen Schöpfungsurkunde, welche durch die Hebungszeitraume bebingt werden, kommen nun leider noch viele andere Umstände hinzu, welche den hohen Werth derselben außerordentlich verringern. Dashin gehört vor Allen der metamorphische Zustand der ältesten Schichtengruppen, gerade derjenigen, welche die Reste der ältesten Flora und Fauna, der Stammformen aller folgenden Organismen enthalten, und dadurch von ganz besonderem Interesse sein würzden. Gerade diese Gesteine, und zwar der größere Theil der primordialen oder archolithischen Schichten, sast das ganze laurentische und

ein großer Theil des cambrischen Systems, enthalten gar keine kenntslichen Reste mehr, und zwar aus dem einsachen Grunde, weil diese Schichten durch den Einstüß des seuerssüssissen Erdinnern nachträglich wieder verändert oder metamorphosit worden sind. Durch die Hike des glühenden Erdserns sind diese tiessten neptunischen Rindenschichten in ihrer ursprünglichen Schichtenstructur gänzlich umgewandelt und in einen krystallinischen Sustand übergeführt worden. Dabei ging aber die Form der darin eingeschlossenen organischen Reste ganz verloren. Rur hie und da wurde sie durch einen glücklichen Zusall erhalten, wie es bei Manchen der ältesten bekannten Petresacten, aus den untersten cambrischen und laurentischen Schichten, der Fall ist. Zedoch können wir aus den Lagern von krystallinischer Kohle (Graphit) und krystallinischem Kalk (Marmor), welche sich in den metamorphischen Gesteinen eingelagert sinden, mit Sicherheit auf die frühere Anwesenheit von verssteinerten Pflanzens und Thierresten in denselben schließen.

Außerordentlich unvollständig wird unfere Schovfungsurtunde durch den Umstand, daß erft ein sehr kleiner Theil der Erdoberfläche genguer geologisch untersucht ist, vorzugsweise England, Deutschland und Krankreich. Dagegen wiffen wir nur fehr Wenig von den übri= gen Theilen Europas, von Rufland, Spanien, Italien, der Türkei. Dier find uns nur einzelne Stellen ber Erbrinde aufgeschloffen; ber bei weitem größte Theil berfelben ift uns unbekannt. Daffelbe gilt von Nordamerika und von Oftindien. Sier find wenigstens einzelne Streden untersucht. Dagegen vom größten Theil Afiens, des umfangreichsten aller Belttheile, wissen wir fast Nichts, — von Afrika. ausgenommen das Rap der guten Hoffnung und die Mittelmeertufte, faft Nichts, — von Neuholland faft Nichts, von Sudamerika nur sehr Wenig. Sie sehen also, daß erft ein ganz kleines Stuck, wohl taum der tausendste Theil von der gesammten Erdoberfläche gründlich palaontologisch erforscht ift. Wir können baber wohl hoffen, bei weiterer Ausbreitung der geologischen Untersuchungen, benen namentlich die Anlage von Eisenbahnen und Bergwerken fehr zu Silfe tommen wird, noch einen großen Theil wichtiger Berfteine-

rungen aufzufinden. Ein Fingerzeig bafür ift uns burch die mertwürdigen Versteinerungen gegeben, bie man an ben wenigen genauer untersuchten Buntten von Afrita und Afien, in den Ravaegenden und am Simalang, aufgefunden bat. Gine Reibe pon gang neuen und fehr eigenthumlichen Thierformen ist uns daburch befannt geworden. Freilich muffen wir andrerseits ermagen, daß der ausgebehnte Boben ber jekigen Weere porläufig für die palaontologie ichen Forschungen gang unzugänglich ift, und daß wir ben größten Theil der hier seit uralten Zeiten begrabenen Berfteinerungen entweder niemals oder im besten Fall erft nach Berlauf vieler Sahrtaufende werden tennen lernen, wenn durch allmabliche Sebungen ber gegenwärtige Reeresboden mehr zu Tage getreten sein wird. Wenn Sie bedenken, daß die ganze Erdoberfläche zu ungefähr drei Fünftheilen aus Waffer und nur zu zwei Fünftheilen aus Keftland befteht, so konnen Sie ermeffen, daß auch in diefer Beziehung die palaontologische Urkunde eine ungeheure Lude enthält.

Run tommen aber noch eine Reihe von Schwierigkeiten fur bie Balaontologie hinzu, welche in der Natur der Organismen felbst bearündet find. Bor allen ift hier hervorzuheben, daß in der Regel nur harte und feste Rorpertheile der Organismen auf den Boden bes Meeres und ber fußen Bemaffer gelangen und hier in Schlamm eingeschloffen und versteinert werden konnen. Es sind also namentlich die Knochen und Bahne der Birbelthiere, die Ralfichalen der Beichthiere, die Chitinskelete der Gliederthiere, die Kalkskelete der Sternthiere und Corallen, ferner die holzigen, feften Theile der Pflanzen, die einer solchen Versteinerung fabig find. Die weichen und garten Theile da= gegen, welche bei ben allermeiften Organismen ben bei weitem größten Theil des Körpers bilden, gelangen nur fehr selten unter so gunftigen Berhaltniffen in ben Schlamm, bag fie verfteinern, ober bag ihre äußere Form deutlich in dem erharteten Schlamme fich abdruck. Run bebenten Sie, daß ganze große Classen von Organismen, wie 3. B. die Medusen, die nackten Mollusken, welche keine Schale haben, ein großer Theil ber Glieberthiere, fast alle Burmer und selbst die

niedersten Birbelthiere gar keine sesten und harten, versteinerungsfähigen Körpertheile besitzen. Ebenso sind gerade die wichtigsten Pflanzentheile, die Blüthen, meistens so weich und zart, daß sie sich nicht
in kenntlicher Form conserviren können. Bon allen diesen wichtigen Organismen werden wir naturgemäß auch gar keine versteinerten Reste
zu sinden erwarten können. Ferner sind die Jugendzustände sast aller Organismen so weich und zart, daß sie gar nicht versteinerungssähig
sind. Bas wir also von Versteinerungen in den neptunischen Schichtensystemen der Erdrinde vorsinden, das sind im Ganzen nur wenige Formen, und meistens nur einzelne Bruchstüde.

Sodann ift zu berücksichtigen, daß die Meerbewohner in einem viel höheren Grade Ausficht haben, ihre todten Körper in den abgela= gerten Schlammichichten versteinert zu erhalten, als die Bewohner ber füßen Gemäffer und des Festlandes. Die das Land bewohnenden Organismen konnen in der Regel nur dann versteinert werden, wenn ihre Leichen zufällig ins Waffer fallen und auf bem Boben in erhartenden Schlammschichten begraben werden, was von mancherlei Bedingungen abhängig ift. Daher kann es uns nicht Bunder nehmen, daß die bei weitem größte Mehrzahl der Verfteinerungen Organismen angehört, die im Meere lebten, und daß von den Landbewohnern verhaltnißmäßig nur sehr wenige im fossilen Zustande erhalten sind. Welche Zufälligkeiten hierbei in's Spiel kommen, mag Ihnen allein der Umftand beweisen, daß man von vielen fosfilen Säugethieren, insbesondere von fast allen Säugethieren der Secundärzeit, weiter Richts kennt, als den Unterkiefer. Dieser Anochen ist erstens verhältnißmäßig fest und löft fich zweitens fehr leicht von dem tobten Cadaver, das auf dem Waffer schwimmt, ab. Bahrend die Leiche vom Baffer fortgetrieben und zerftört wird, fällt der Unterkiefer auf den Grund bes Baffers hinab und wird hier vom Schlamm umschloffen. Daraus erflärt fich allein die merkwürdige Thatsache, daß in einer Ralkschicht des Juraspstems bei Oxford in England, in den Schiefern von Stonesfield, bis jest bloß die Unterfiefer von gahlreichen Beutelthieren gefunden worden find, ben altesten Saugethieren, welche wir

kennen. Bon dem ganzen übrigen Körper derselben war auch nicht ein Knochen mehr vorhanden. Die Gegner der Entwickelungstheorie würden nach der bei ihnen gebräuchlichen Logik hieraus den Schluß ziehen müffen, daß der Unterkiefer der einzige Knochen im Leibe jener merkwürdigen Thiere war.

Für die kritische Würdigung der vielen unbedeutenden Zufälle, die unsere Kenntniß der Versteinerungen in der bedeutendsten Beise beeinslussen, sind ferner auch die Fußspuren sehr lehrreich, welche sich in großer Menge in verschiedenen ausgedehnten Sandsteinlagern, 3. B. in dem rothen Sandstein von Connecticut in Nordamerika, sinden. Diese Fußtritte rühren offenbar von Birbelthieren, wahrscheinlich von Reptilien her, von deren Körper selbst uns nicht die geringste Spur erhalten geblieben ist. Die Abdrücke, welche ihre Füße im Schlamm hinterlassen haben, verrathen uns allein die vormalige Existenz von diesen uns sonst ganz unbekannten Thieren.

Welche Aufälliakeiten aukerdem noch die Grenzen unserer baläontologischen Renntniffe beftimmen, können Sie baraus ermeffen. baß man von fehr vielen wichtigen Berfteinerungen nur ein einziges ober nur ein paar Eremplare kennt. Es find noch nicht amangia Sahre her, seit mir mit dem unvollständigen Abdruck eines Bogels aus dem Jurafpftem befannt murden, deffen Renntnig fur die Bhplogenie der gangen Bogelclaffe von der allergrößten Bichtigteit ift. Alle bisher bekannten Bogel ftellten eine fehr einformig organifirte Gruppe bar, und zeigten feine auffallenden Uebergangsbildungen zu anderen Wirbelthierclaffen, auch nicht zu den nächstverwandten Reptilien. Jener fossile Vogel aus dem Jura dagegen besaß teinen gewöhnlichen Bogelfcwang, sondern einen Gidechsenschwang, und bestätigte dadurch die aus anderen Gründen vermuthete Abstam= mung ber Bogel von den Gidechsen. Durch biefes einzige Betrefact wurde also nicht nur unsere Kenntniß von dem Alter der Bogel= claffe, sondern auch von ihrer Blutsverwandtschaft mit den Reptilien wesentlich erweitert. Eben so find unsere Renntniffe von anberen Thiergruppen oft burch die zufällige Entbedung einer einzigen

Berfteinerung wesentlich umgestaltet worden. Da wir aber wirklich von vielen wichtigen Petrefacten nur sehr wenige Eremplare oder nur Bruchstücke kennen, so muß auch aus diesem Grunde die pa-läontologische Urkunde höchst unvollständig sein.

Eine weitere und febr empfindliche Lude berfelben ift burch ben Umstand bedingt, daß die Amischenformen, welche die perschiedenen Arten verbinden, in der Regel nicht erhalten find, und amar aus dem einfachen Grunde, weil dieselben (nach dem Brincip der Divergenz des Charafters) im Rampfe um's Dasein ungunftiger geftellt waren, als die am meisten bivergirenden Barietäten, die fich aus einer und berfelben Stammform entwickelten. Die Zwischenalieber find im Ganzen immer rasch ausgestorben und haben fich nur felten vollständig erhalten. Die am ftartften divergirenden Formen dagegen konnten fich langere Zeit hindurch als felbstständige Arten am Leben erhalten, fich in gahlreichen Individuen ausbreiten und bemnach auch leichter versteinert werden. Daburch ift jedoch nicht ausgeschlossen, daß nicht in vielen Källen auch die verbindenden Zwischenformen der Arten sich so vollständig versteinert erhiel= ten, daß fie noch gegenwärtig die spstematischen Balaontologen in bie größte Verlegenheit verseten und endlose Streitigkeiten über die gang willfürlichen Grenzen ber Species hervorrufen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel der Art liefert die berühmte vielsgestaltige Süßwasserschnecke aus dem Stubenthal bei Steinheim in Burtemberg, welche bald als Paludina, bald als Valvata, bald als Planordis multisormis beschrieben worden ist. Die schneesweißen Schalen dieser kleinen Schnecke setzen mehr als die Hälfte von der ganzen Masse eines tertiären Kalkugels zusammen, und offensbaren dabei an dieser einen Localität eine solche wunderbare Formens Mannichfaltigkeit, daß man die am meisten divergirenden Extreme als wenigstens zwanzig ganz verschiedene Arten beschreiben und diese sogar in vier ganz verschiedene Gattungen versehen könnte. Aber alle diese extremen Formen sind durch so massenhafte verdinsbende Zwischensormen verknüpft, und diese liegen so gesehmäßig

über und neben einander, daß hilgendorf daraus auf das Klarste ben Stammbaum der ganzen Formengruppe entwickeln konnte. Ebenso sinden sich bei sehr vielen anderen sossilen Arten (z. B. vielen Amsmoniten, Terebrateln, Seeigeln, Seelilien u. s. w.) die verknüpsenden Zwischenformen in solcher Masse, daß sie die "sossilen Speciesträmer" zur Berzweiflung bringen.

Benn Sie nun alle porber angeführten Berbaltniffe ermagen. deren Reihe fich leicht noch vermehren lieke, fo werben Sie fich nicht darüber mundern, daß der natürliche Schöpfungsbericht oder die Schöpfungsurkunde, wie sie durch die Versteinerungen gebildet wird. ganz außerordentlich lückenhaft und unvollständig ist. Aber dennoch haben die wirklich gefundenen Versteinerungen den größten Werth. Ihre Bedeutung für die natürliche Schöpfungsgeschichte ist nicht geringer als die Bedeutung, welche die berühmte Inschrift von Rosette und das Decret von Kanopus für die Bölkergeschichte, für die Archaologie und Philologie besiten. Wie es burch biese beiden uralten Inschriften moglich murbe, die Geschichte des alten Capptens außerordentlich zu erweitern, und die ganze hieroglyphenschrift zu entziffern, fo genügen uns in vielen Fällen einzelne Anochen eines Thieres oder unvollständige Abdrucke einer niederen Thier= oder Pflanzenform, um die wichtigften Anhaltspunkte für die Gefchichte einer ganzen Gruppe und die Erkenntnig ihres Stammbaums zu gewinnen. Ein paar kleine Backabne, die in der Reuper-Formation ber Trias gefunden wurden, haben für fich allein den ficheren Beweis geliefert, daß schon in der Triaszeit Säugethiere existirten.

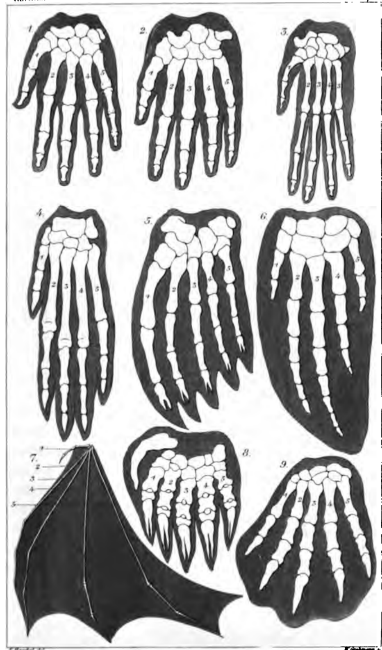
Von der Unvollkommenheit des geologischen Schöpfungsberichtes sagt Darwin, in Uebereinstimmung mit Lyell, dem berühmten, kurzlich verstorbenen Geologen: "Der natürliche Schöpfungsbericht, wie ihn die Paläontologie liefert, ist eine Geschichte der Erde, unsvollständig erhalten und in wechselnden Dialecten geschrieben, wovon aber nur der letzte, bloß auf einige Theile der Erdobersläche sich beziehende Band bis auf uns gekommen ist. Doch auch von diesem Bande ist nur hie und da ein kurzes Capitel erhalten, und von je-

ber Seite sind nur da und dort einige Zeilen übrig. Jedes Wort ber langsam wechselnden Sprache dieser Beschreibung, mehr ober weniger verschieden in der ununterbrochenen Reihenfolge der einzelenen Abschnitte, mag den anscheinend plötzlich wechselnden Lebenseformen entsprechen, welche in den unmittelbar auf einander liegenden Schichten unserer weit von einander getrennten Formationen begraben liegen."

Wenn Sie diese aukerordentliche Unvollständigkeit der valaontologischen Urkunde fich beständig por Augen halten, so wird es Ihnen nicht wunderbar erscheinen, daß wir noch auf so viele un= fichere Hypothesen angewiesen find, wenn wir wirklich den Stammbaum der verschiedenen organischen Gruppen entwerfen wollen. Sedoch besitzen wir glücklicher Beise außer den Versteinerungen auch noch andere Urfunden für die Stammesgeschichte, welche in vielen Källen von nicht geringerem und in den meisten sogar von viel höberem Werthe find als die Betrefacten. Die bei weitem wichtigste von diesen anderen Schöpfungsurfunden ift ohne Ameifel die On= togenie oder Reimesgeschichte, die Entwickelungsgeschichte bes orga= nischen Individuums (Embryologie und Metamorphologie). Diese wiederholt uns turz in großen, markigen Zügen bas Bilb ber Formenreihe, welche die Vorfahren des betreffenden Individuums von der Burzel ihres Stammes an durchlaufen haben. Indem wir diese pa= läontologische Entwickelungsgeschichte ber Borfahren als Stammesgeschichte ober Phylogenie bezeichneten, konnten wir bas wichtige biogenetische Grundgeset aussprechen: "Die Ontogenie ift eine turze und ichnelle, burch die Befete ber Bererbung und Anpassung bedingte Biederholung ober Recapitu= lation der Phylogenie." Indem jedes Thier und jedes Gemächs pom Beginn feiner individuellen Erifteng an eine Reihe von gang verschiedenen Formauftanden durchläuft, beutet es uns in schneller Folge und in allgemeinen Umriffen die lange und langsam wechselnde Reihe von Formauftanden an, welche seine Ahnen seit den älteften Zeiten burchlaufen haben (Bergl. meine "Anthropogenie). 56)

Allerdings ist die Stizze, welche uns die Ontogenie der Oraanismen von ihrer Phylogenie giebt, in den meiften Källen mehr oder weniger verwischt, und zwar um so mehr, ie mehr die Anvasfung im Laufe ber Beit bas Uebergewicht über bie Bererbung erlangt bat, und je mächtiger bas Gefet ber abgefürzten Bererbung und bas Gefet ber mechfelbeznalichen Anpaffung eingemirtt baben. Allein dadurch wird der hohe Werth nicht vermindert, welchen die mirklich treu erhaltenen Ruge jener Stigge befiten. Befonders für die Erfenntnik der frühesten valaontologischen Entwidelungszuftande ift bie Ontogenie von gang unichakbarem Berthe, weil gerade von den alteften Entwidelungsauftanden der Stamme und Claffen uns aar feine verfteinerten Refte erhalten worden find und auch ichon wegen ber weichen und garten Rörperbeschaffenheit berselben nicht erhalten bleiben konnten. Reine Berfteinerung könnte uns von der unschätzbar wichtigen Thatfache berichten, welche die Ontogenie uns erzählt, daß die alteften gemeinfamen Vorfahren aller verschiedenen Thier- und Pflanzenarten ganz einfache Bellen, gleich ben Giern maren. Reine Berfteinerung konnte uns die unendlich werthvolle, durch die Ontogenie feftgeftellte Thatfache beweisen, daß durch einfache Bermehrung, Gemeindebildung und Arbeitstheilung jener Bellen die unenblich mannichfaltigen Rörperformen ber vielzelligen Organismen entstanben. So hilft uns bie Ontogenie über viele und große Luden ber Balaontologie hinmeg.

Bu den unschätzbaren Schöpfungsurkunden der Balaontologie und Ontogenie gesellen sich nun drittens die nicht minder wichtigen Zeugnisse für die Blutsverwandtschaft der Organismen, welche uns die vergleichende Anatomie liefert. Wenn äußerlich sehr verschiedene Organismen in ihrem inneren Bau nahezu übereinstimmen, so können wir daraus mit Sicherheit schließen, daß diese Nebereinstimmung ihren Grund in der Vererbung, jene Ungleichheit dagegen ihren Grund in der Anpassung hat. Betrachten Sie 3. B. vergleichend die Hande oder Vorderpfoten der neun verschiedenen Säugethiere, welche auf der gegenüberstehenden Tasel IV abgebildet sind, und bei



1. Mensch. 2. Gerilla. 3. Orang. 4. Hund. 5. Seehund. 6. Delphin. 7. Fledermaus. 8. Maulmurf. 9. Schnabelthier.

4			

benen das knöcherne Stelet-Geruft im Innern der Hand und ber fünf Kinger sichtbar ist. Ueberall finden sich bei der verschiedensten äußeren Korm dieselben Knochen in derselben Zahl. Lagerung und Berbindung wieder. Daß die Sand des Menschen (Kig. 1) pon derienigen seiner nächsten Berwandten, des Gorilla (Kia. 2) und des Orana (Ria. 3), fehr wenig verschieden ift, wird vielleicht fehr natürlich erscheinen. Wenn aber auch die Borderpfote des hundes (Fig. 4), sowie die Bruftfloffe (die Sand) des Seehundes (Fig. 5) und des Delphins (Rig. 6) gang benfelben mefentlichen Bau zeigt, so wird dies schon mehr überraschen. Und noch wunderbarer wird es Ihnen vorkommen, daß auch der Flügel der Fle dermaus (Fig. 7). die Grabschaufel des Maulmurfs (Fig. 8) und der Vorderfuß des unvollkommenften aller Saugethiere, bes Schnabelthiers (Rig. 9) aans aus benfelben Knochen ausammengesett ift. Nur die Große und Form der Knochen ift vielfach geandert. Die Zahl und die Art ihrer Anordnung und Verbindung ift dieselbe geblieben. (Vergl. auch die Erklärung der Taf. IV im Anhana.) Es ist aanz undenkbar, daß irgend eine andere Urfache, als die gemeinschaftliche Vererbung von gemeinsamen Stammeltern diese wunderbare Homologie ober Gleichheit im mefentlichen inneren Bau bei so verschiedener außerer Korm verursacht habe. Und wenn Sie nun im Spstem von den Saugethieren meiter hinunterfteigen, und finden, daß fogar bei ben Bögeln die Klügel, bei den Reptilien und Amphibien die Borderfuße, wesentlich in berselben Beise aus benselben Knochen zusammengesett find, wie die Arme des Menschen und die Borderbeine der übrigen Saugethiere, so konnen Sie ichon baraus auf die gemeinsame Abstammung aller biefer Birbelthiere mit voller Sicherheit ichliefen. Der Grad der inneren Formverwandtschaft enthüllt Ihnen hier, wie überall, den Grad der mahren Stammvermandtschaft.

## Sechszehnter Vortrag. Stammbaum und Geschichte des Arotistenreichs.

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen Spftem der Organismen. Conftruction der Stammbaume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Jahl der Stämme des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Die Classen des Protistenreichs. Moneren. Amoeben. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Flimmerlugeln oder Catallacten. Insusorien. Ciliaten und Acineten. Labyrinthläufer oder Labyrinthuleen. Rieselzellen oder Diatomeen. Myromyceten. Burzelssüger oder Rhizopoden. Bemerkungen zur allgemeinen Raturgeschichte der Protisten: ihre Lebenserscheinungen, chemische Jusammensepung und Formbildung (Individualität und Grundsorm). Phylogenie des Protistenreichs.

Meine Herren! Durch die denkende Bergleichung der individuels len und paläontologischen Entwickelung, sowie durch die vergleichende Anatomie der Organismen, durch die vergleichende Betrachtung ihrer entwickelten Formverhältnisse, gelangen wir zur Erkenntnis ihrer stufenweis verschiedenen Formverwandtschaft. Dadurch gewinnen wir aber zugleich einen Einblick in ihre wahre Stammverwandtschaft, welche nach der Descendenztheorie der eigentliche Grund der Formverwandtschaft ist. Wir gelangen also, indem wir die empirischen Resultate der Embryologie, Paläontologie und Anatomie zusammenstellen, vergleichen, und zur gegenseitigen Ergänzung benutzen, zur annähernden Erkenntniß des natürlichen Systems, welches nach

unserer Ansicht der Stammbaum der Organismen ist. Allerdings bleibt unser menschliches Wissen, wie überall, so ganz besonders hier, nur Stückwerk, schon wegen der außerordentlichen Unvollständigkeit und Lückenhaftigkeit der empirischen Schöpfungsurkunden. Indessen dürsen wir uns dadurch nicht abschrecken lassen, sene höchste Aufgabe der Biologie in Angriss zu nehmen. Lassen sie uns vielmehr sehen, wie weit es schon seht möglich ist, trot des unvollkommenen Zustandes unserer embryologischen, paläontologischen und anatomischen Kenntznisse, eine annähernde Hypothese von dem verwandtschaftlichen Zussammenhang der Organismen aufzustellen.

Darmin giebt uns in seinen Werten auf diese speciellen Fragen der Descendenztheorie keine Antwort. Er außert nur gelegent= lich seine Vermuthung, "daß die Thiere von höchstens vier ober fünf. und die Bflanzen von eben fo vielen ober noch weniger Stamm= arten berrühren". Da aber auch diese wenigen hauptformen noch Spuren von verwandtschaftlicher Verkettung zeigen, und da selbst Bflanzen= und Thierreich durch vermittelnde Uebergangsformen ver= bunden find, so gelangt er weiterhin zu der Annahme, "daß wahr= icheinlich alle organischen Befen, die jemals auf biefer Erbe gelebt. pon irgend einer Urform abstammen". Gleich Darwin haben auch die anderen Anhanger der Descendenztheorie dieselbe meistens blok im Allgemeinen behandelt, und nicht den Versuch gemacht, fie auch speciell durchzuführen, und das "natürliche Spftem" wirklich als -Stammbaum der Organismen" zu behandeln. Wenn wir daher bier bieses schwierige Unternehmen magen, so muffen wir uns ganz auf unfere eigenen Rufe ftellen.

Ich habe 1866 in der spftematischen Einleitung zu meiner allsemeinen Entwicklungsgeschichte (im zweiten Bande der generellen Morphologie) eine Anzahl von hypothetischen Stammtafeln für die größeren Organismengruppen aufgestellt, und damit thatsächlich den erften Bersuch gemacht, die Stammbäume der Organismen in der Weise, wie es die Entwicklungstheorie erfordert, wirklich zu construiren. Dabei war ich mir der außerordentlichen Schwierigkeiten

biefer Aufgabe vollsommen bewußt. Indem ich trot aller abschreftenden Hindernisse dieselbe dennoch in Angriss nahm, beauspruchte ich weiter Richts, als den ersten Versuch gemacht und zu weiteren und besseren Versuchen angeregt zu haben. Die meisten Zoologen und Botaniker sind von diesem Ansang sehr wenig befriedigt gewesen, und am wenigsten natürlich in dem engen Specialgebiete, in welchem ein Jeder besonders arbeitet. Allein wenn irgendwo, so ist gewiß hier das Tadeln viel leichter als das Bessermachen. Daß bischer erst so wenige Versuche gemacht wurden, meine Stammbäume durch bessere oder überhaupt durch andere zu ersehen, beweist am besten die ungeheure Schwierigkeit der unendlich verwickelten Aufgabe. Aber gleich allen anderen wissensisteit der unendlich verwickelten Aufgabe. Aber gleich allen anderen wissensisteit der unendlich werwickelten Aufgabe. Ihrung der Thatsachen dienen, werden auch meine genealogischen Hoppothesen so lange auf Berücksichtigung Anspruch machen dürfen, bis sie durch bessere erset werden.

Hoffentlich wird dieser Ersak recht bald geschehen, und ich wünschte Nichts mehr, als daß mein erster Versuch recht viele Raturforscher anreaen mochte, wenigstens auf bem engen, ihnen genau befannten Specialaebiete bes Thier- ober Bflanzenreichs die genaueren Stammbaume für einzelne Gruppen aufzustellen. Durch zahlreiche berartige Versuche wird unfere genealogische Erkenntnig im Laufe ber Reit langfam fortschreiten, und mehr und mehr der Bollendung näher fommen, obwohl mit Bestimmtheit vorauszusehen ift, bag ein vollenbeter Stammbaum niemals wird erreicht werben. Es fehlen uns und werden uns immer fehlen die unerläglichen palantologischen Grundlagen. Die altesten Urkunden werden uns ewig verschloffen bleiben aus den früher bereits angeführten Urfachen. Die altesten, burch Urzeugung entstandenen Organismen, die Stammeltern aller folgenden, muffen wir uns nothwendig als Moneren benten, als einfache weiche ftructurlose Eiweigklumpchen, ohne jede bestimmte Form, ohne irgend welche harte und geformte Theile. Diese und ihre nachsten Abkommlinge waren daher der Erhaltung im versteinerten Zustande durchaus nicht fähig. Ebenso fehlt uns aber aus den im letten Vortrage ausführlich erörterten Gründen der bei weitem größte Theil von den zahllosen paläontologischen Documenten, die zur sicheren Durchfühzung der Stammesgeschichte oder Phylogenie und zur wahren Erztenntniß der organischen Stammbäume eigentlich erforderlich wären. Wenn wir daher das Wagniß ihrer hypothetischen Construction dennoch unternehmen, so sind wir vor Allem auf die Unterstützung der beiden anderen Urkundenreihen hingewiesen, welche das paläontolozgische Archiv in wesentlichster Weise ergänzen, der Keimesgeschichte und der vergleichenden Anatomie.

Riehen mir diese höchst merthpollen Urfunden gehörig benkend und veraleichend zu Rathe, so machen wir zunächst die aukerordentlich bedeutungsvolle Wahrnehmung, daß die allermeisten Organismen. insbesondere alle böheren Thiere und Assauzen, aus einer Rielzahl von Rellen ausammengesett find, ihren Ursprung aber aus einem Gi nebmen, und daß dieses Ei bei den Thieren ebenso wie bei den Bflanzen eine einzige ganz einfache Belle ist: ein Klumpchen einer Eiweikperbindung, in welchem ein anderer eiweikartiger Rorver, ber Rellkern. eingeschloffen ift. Diese fernhaltige Relle machit und vergrößert fich. Durch Theilung bildet fich ein Rellenhäufchen, und aus diesem entsteben durch Arbeitstheilung in der früher beschriebenen Beise die vielfach verschiedenen Formen, welche die ausgebildeten Thier= und Bflanzen= arten uns vor Augen führen. Dieser unendlich wichtige Borgang. welchen wir alltäglich bei ber embryologischen Entwickelung jedes thierischen und pflanglichen Individuums mit unseren Augen Schritt für Schritt unmittelbar verfolgen können, und welchen wir in der Regel durchaus nicht mit der verdienten Chrfurcht betrachten, belehrt uns ficherer und vollständiger, als alle Versteinerungen es thun könnten, über die ursprüngliche paläontologische Entwickelung aller mehrzelligen Organismen, aller höheren Thiere und Bflanzen. Denn da die Ontogenie oder die embryologische Entwickelung jedes einzelnen Individuums nichts weiter ist, als ein kurzer Auszug der Phylogenie, eine Recapitulation der paläontologischen Entwickelung seiner Borfahren= fette, so konnen wir baraus zunächft mit voller Sicherheit ben eben so einfachen als bedeutenden Schluß ziehen, daß alle mehrzelligen Thiere und Bflanzen urfprunglich von einzelligen Dr= aanismen abstammen. Die uralten primordialen Borfahren bes Menichen fo aut wie aller anderen Thiere und aller aus vielen Zellen aufammengesekten Bflanzen maren einfache, isolirt lebende Rellen. Diefes unschäkbare Gebeimnik des praanischen Stammbaumes wird uns durch das Ei der Thiere und durch die mahre Eizelle der Bflanzen mit untrüglicher Sicherheit verrathen. Benn die Gegner der Descendenz theorie und entgegenhalten, es sei wunderbar und unbegreiflich, daß ein aukerst complicirter vielzelliger Dragnismus aus einem einfachen einzelligen Organismus im Laufe der Zeit bervorgegangen fei. fo entgegnen wir einfach, daß mir biefes unglaubliche Wunder jeden Augenblick nachweisen und mit unseren Augen verfolgen konnen. Denn die Embryologie der Thiere und Bflanzen führt uns in kurzefter Zeit benselben Borgang greifbar por Augen, welcher im Laufe ungeheurer Reitraume bei ber Entstehung des ganzen Stammes ftattgefunden bat.

Auf Grund der keimesgeschichtlichen Urkunden können wir also mit voller Sicherheit behaupten, daß alle mehrzelligen Organismen eben so gut wie alle einzelligen ursprünglich von einfachen Zellen abstammen; hieran würde sich sehr natürlich der Schluß reihen, daß die älteste Wurzel des Thier= und Pflanzenreichs gemeinsam ist. Denn die verschiedenen uralten "Stammzellen", aus denen sich die wenigen verschiedenen Hauptgruppen oder "Stämme" (Phylen) des Thier= und Pflanzenreichs entwickelt haben, können ihre Verschiedenheit selbst erst erworden haben, und können selbst von einer gemeinsamen "Urstammzelle" abstammen. Wo kommen aber jene wenigen "Stammzellen" oder diese eine "Urstammzelle" her? Zur Beantwortung dieser genealogischen Grundfrage müssen wir auf die früher erörterte Plasstidentheorie und die Urzeugungshypothese zurückgreisen. (S. 309.)

Wie wir damals zeigten, können wir uns durch Urzeugung unmittelbar nicht Zellen entstanden denken, sondern nur Moneren, Urwesen der denkbar einfachsten Art, gleich den noch jetzt lebenden Protamoeben, Protomyren u. s. w. (S. 167, Fig. 1). Nur solche ftructurlose Schleimkörperchen, beren ganger eimeikartiger Leib fo aleichartia in fich wie ein anoraischer Krostall ist, und bennoch die beiden organischen Grundfunctionen der Ernährung und Fortpflanaung pollzieht, konnten unmittelbar im Beginn ber laurentischen Reit aus angraischer Materie durch Autogonie entstehen. Rährend einige Moneren auf der ursprünglichen einfachen Bilbungestufe perbarrten. bilbeten fich andere allmählich zu Rellen um, indem ber innere Rern des Eimeikleibes fich von dem aukeren Bellichleim sonderte. Andererseits bildete fich durch Differenzirung der äußersten Rellschleim= ichicht sowohl um einfache (kernlose) Entoben, als um nackte (aber fernhaltige) Bellen eine außere Sulle (Membran ober Schale). Durch biese beiben Sonderungsporgange in dem einfachen Urschleim des Monerenleibes, durch die Bildung eines Kerns im Innern, einer Sulle an der außeren Oberfläche des Blasmakörpers, entstanden aus den ursprünglichen einfachsten Cytoben, den Moneren, jene vier verschiebenen Arten von Blaftiden ober Individuen erfter Ordnung, aus benen weiterhin alle übrigen Dragnismen burch Differenzirung und Rusammensekung fich entwickeln fonnten. Rebenfalls find bie Moneren die Urquellen alles Lebens!

Hier wird sich Ihnen nun zunächst die Frage ausdrängen: Stammen alle organischen Cytoden und Zellen, und mithin auch jene Stammzellen, welche wir vorher als die Stammeltern der wenigen großen Hauptgruppen des Thier- und Pslanzenreichs betrachtet haben, von einer einzigen ursprünglichen Monerensorm ab, oder giedt es mehrere verschiedene organische Stämme, deren jeder von einer eigenthümlichen selbstständig durch Urzeugung entstandenen Monerenart abzuleiten ist. Wit anderen Worten: Ist die ganze organische Welt gemeinsamen Ursprungs, oder verdankt sie mehresachen Urzeugungsacten ihre Entstehung? Diese genealogische Grundsrage scheint auf den ersten Blick ein außerordentliches Gewicht zu haben. Indessen werden Sie bei näherer Betrachtung bald sehen, daß sie dasselbe nicht besitzt, vielmehr im Grunde von sehr untergeordneter Bedeutung ist.

Laffen Sie uns bier gunachft ben Beariff bes pragnifden Stammes feftstellen. Mir perfteben unter Stamm ober Rhplum bie Gesammtheit aller berienigen Dragnismen, beren Abstammung pon einer gemeinsamen Stammform aus anatomischen und entwidelungsgeschichtlichen Grunden nicht zweifelhaft sein kann, ober boch wenigftens in hohem Make mahricheinlich ift. Unfere Stamme ober Pholen fallen also wesentlich bem Beariffe nach zusammen mit ienen wenigen "großen Claffen" ober "Sauptclaffen", von benen auch Darwin glaubt, bak eine jebe nur blutspermanbte Dragnismen enthalt, und von denen er sowohl im Thierreich als im Bflanzenreich nur sehr wenige, in jedem Reiche etwa vier bis fünf gunimmt. Im Thierreich murben biefe Stamme im Wefentlichen mit ienen vier bis fieben Sauptabtheilungen aufammenfallen, welche bie Boologen feit Baer und Cuvier als "Sauptformen, Generalplane, Ameige ober Rreife" bes Thierreichs unterscheiben. (Bergl. S. 48.) Baer und Cuvier unterschieden beren nur vier, nämlich 1. die Birbelthiere (Vortobrata); 2. die Bliederthiere (Articulata): 3. die Beichthiere (Mollusca) und 4. die Strahlthiere (Radiata). Gegenwartig untericheidet man gewöhnlich fieben, indem man ben Stamm ber Glieberthiere in die beiden Stamme ber Glieberfüßer (Arthropoda) und ber Burmer (Vormes) trennt, und ebenfo ben Stamm ber Strablthiere in die brei Stamme ber Sternthiere (Echinodorma), ber Bflanzenthiere (Zoophyta) und ber Urthiere (Protozoa) zerlegt. Innerhalb jedes der fieben Stamme zeigen alle bazu gehörigen Thiere trot großer Mannichfaltigfeit der äußeren Form bennoch im inneren Bau so zahlreiche und wichtige gemeinsame Grundzüge, daß wir an ihrer Stammverwandtichaft taum zweifeln tonnen. Daffelbe gilt auch von den sechs großen Sauptclassen, welche die neuere Botanit im Bflanzenreiche unterscheibet, nämlich 1. die Blumenpflangen (Phanerogamae); 2. die Farne (Filicinae); 3. die Mofe (Museinae); 4. die Flechten (Lichonos); 5. die Bilge (Fungi) und 6. die Tange (Algao). Die letten drei Gruppen zeigen selbst wiederum unter fich jo nahe Beziehungen, daß man fie als Thalluspflanzen (Thallophyta) den drei ersten Hauptclassen gegenüber stellen, und somit die Zahl der Phylen oder Hauptgruppen des Pflanzenreichs auf vier beschränken könnte. Auch Mose und Farne könnte man als Prosthalluspflanzen (Prothallota) zusammenfassen und dadurch die Zahl der Pflanzenstämme auf drei erniedrigen: Blumenpflanzen, Prothalluspflanzen und Thalluspflanzen.

Run sprechen aber gewichtige Thatsachen ber Anatomie und ber Entwidelungsgeschichte sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich für die Bermuthung, daß auch diese wenigen Hauptclassen oder Stämme noch an ihrer Burzel zusammenhängen, d. h. daß ihre niesbersten und ältesten Stammformen unter sich wiederum stammverswandt oder wenigstens nicht zu unterscheiden sind. Man kann auch noch einen Schritt weiter gehen und mit Darwin annehmen, daß die beiden Stammbäume des Thiers und Pflanzenreichs an ihrer tiefssten Burzel zusammenhängen, daß auch die niedersten und ältesten Thiere und Pflanzen von einem einzigen gemeinsamen Urwesen absstammen. Natürlich könnte nach unserer Ansicht dieser gemeinsame Urorganismus nur ein durch Urzeugung entstandenes Moner sein.

Borsichtiger werden wir vorläufig jedenfalls versahren, wenn wir diesen letzten Schritt noch vermeiden, und wahre Stammverwandtschaft nur innerhalb jedes Stammes oder Phylum annehmen, wo sie durch die Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Pasläontologie ziemlich sicher gestellt wird. Aber schon jetzt können wir bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, daß zwei verschiedene Grundsformen der genealogischen Hypothesen möglich sind, und daß alle verschiedenen Untersuchungen der Descendenztheorie über den Ursprung der organischen Formengruppen sich künstig entweder mehr in der einen oder mehr in der andern von diesen beiden Richtungen bewegen wersden. Die einheitliche (einstämmige oder monophyletische) Abstammungshypothese wird bestrebt sein, den ersten Ursprung sowohl aller einzelnen Organismengruppen als auch der Gesammtheit berselben auf eine einzige gemeinsame, durch Urzeugung entstandene Monerenart zurückzusühren (S. 398). Die vielheitliche (viels

ftammige ober polnphuletische) Descendenzhupothese bagegen wird annehmen, daß mehrere verschiedene Monerenarten durch Urzenaung entstanden find, und daß diese mehreren verschiedenen Sauntclassen (Stämmen ober Phylen) den Ursprung gegeben haben (S. 399). Im Grunde ift ber icheinbar febr bedeutende Gegenfat amifchen biefen beiden Hnpothesen von fehr geringer Bichtigkeit. Diese beiden, somobl die einheitliche oder monophyletische, als die vielheitliche oder polynbrletische Descendenahppothese, muffen nothwendig auf Moneren als auf die alteste Burgel bes einen ober ber vielen organischen Stamme zurudgehen. Da aber ber gange Rorper aller Moneren nur aus einer einfachen, structurlosen und formlosen Masse, einer eiweikartigen Rohlenstoffverbindung besteht, so konnen die Unterschiebe der verschiebenen Moneren nur chemischer Natur sein und nur in einer verschiebenen atomistischen Ausammensekung jener schleimartigen Eiweikverbindung bestehen. Diese feinen und verwickelten Mischungsverschiebenheiten ber unendlich mannichfaltig zusammengesetzen Gimeifverbindungen find aber vorläufig für die rohen und groben Ertenntnißmittel bes Menschen gar nicht erkennbar, und baber auch fur unsere vorliegende Aufgabe zunächst von weiter keinem Interesse.

Die Frage von dem einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung wird sich auch innerhalb jedes einzelnen Stammes immer wiederholen, wo es sich um den Ursprung einer kleineren oder größeren Gruppe handelt. Im Pflanzenreiche z. B. werden die einen Botaniker mehr geneigt sein, die sämmtlichen Blumenpflanzen von einer einzigen Farnform abzuleiten, während die andern die Vorstellung vorziehen werden, daß mehrere verschiedene Phanerogamengruppen aus mehreren verschiedenen Farngruppen hervorgegangen sind. Sbenso werden im Thierreiche die einen Zoologen mehr zu Gunsten der Annahme sein, daß sämmtliche placentale Säugethiere von einer einzigen Beutelthierform abstammen, die andern dagegen mehr zu Gunsten der entgegenzgesehten Annahme, daß mehrere verschiedene Gruppen von Placentalthieren aus mehreren verschiedenen Beutelthiergruppen hervorgegangen sind. Was das Menschengeschlecht selbst betrifft, so werden die Ginen

ben Urfprung beffelben aus einer einzigen Affenform porziehen, mabrend die Andern fich mehr zu der Vorstellung neigen werden, daß mehrere perschiedene Menschenarten unabhangig pon einander aus mehreren verschiedenen Affenarten entstanden find. Ohne uns hier schon bestimmt für die eine ober die andere Auffassung auszusprechen. mollen wir bennoch die Bemerkung nicht unterdrücken, daß im Allgemeinen für die höchsten und boheren Formen gruppen die ein = ftammigen ober monophyletischen Descenbenghupothesen mehr innere Bahricheinlichkeit befiken, bagegen für bie nie beren und niedersten Abtheilungen die vielstämmigen ober volnphyletischen Abstammungshupothesen. Der früher erörterte dorologische Sat von dem einfachen "Schöpfungsmittelbunkte" ober ber einzigen Urheimath der meisten Species führt zu der Annahme, dak auch die Stammform einer jeden arökeren und kleineren natür= lichen Gruppe nur einmal im Laufe ber Beit und nur an einem Orte ber Erbe entstanden ift. Für alle einigermaßen differenzirten und höher entwickelten Classen und Classen-Gruppen des Thier= und Aflanzenreichs darf man diese einfache Stammeswurzel, diesen monophpletischen Ursprung als gefichert annehmen (veral. S. 313). Kür die einfachen Organismen niedersten Ranges gilt dies aber nicht. Bielmehr wird wahrscheinlich die entwickelte Descendenztheorie der Rufunft den polyphyletischen Ursprung für viele niedere und unvoll= kommene Gruppen der beiden organischen Reiche nachweisen (Bergl. meinen Auffat über "Einftammigen und vielftammigen Urfprung" im "Rosmos" Bb. IV, 1879).

Immerhin kann man vorläusig (— als heuristische Hypothese! —) für bas Thierreich einerseits, für das Pflanzenreich andererseits eine einstämmige ober monophyletische Descendenz annehmen. Hiernach würden also die oben genannten sieben Stämme ober Phylen des Thierreichs an ihrer untersten Burzel zusammenhängen, und ebenso die erwähnten drei dis sechs Hauptclassen oder Phylen des Pflanzenreichs von einer gemeinsamen ältesten Stammform abzuleiten sein. Wie der Zusammenhang dieser Stämme zu denken ist,

werbe ich in ben nächsten Borträgen erläutern. Zunächst aber müssen wir uns hier noch mit einer sehr merkwürdigen Gruppe von Organismen beschäftigen, welche weber in den Stammbaum des Pflanzenreichs, noch in den Stammbaum des Thierreichs ohne kunstlichen Zwang eingereiht werden können. Diese interessanten und wichtigen Organismen sind die Urwesen, Zellinge oder Protisten.

Sammtliche Organismen, welche wir als Brotiften aufammenfaffen, zeigen in der äußeren Form, im inneren Bau und in den Lebenserscheinungen entweder einen so einfachen indifferenten Charafter ober eine so merkwürdige Mischung von thierischen und vilanzlichen Gigenschaften, daß fie mit klarem Rechte weder bem Thierreiche, noch dem Bflanzenreiche zugetheilt werden konnen, und bas feit mehr als zwanzig Sahren ein endloser und fruchtloser Streit darüber geführt wird, ob fie in jenes ober in dieses einzuordnen seien. Die meisten Brotiften ober Urwesen find von so geringer Groke, daß man fie mit blokem Auge gar nicht mabrnehmen tann. Daher ift die Mehrzahl berfelben erft im Laufe ber letten fünfzig Sahre bekannt geworden, seit man mit Sulfe der verbefferten und allgemein verbreiteten Mifroffope diese minzigen Dragnismen baufiger beobachtete und genauer untersuchte. Aber sobald man dadurch näher mit ihnen vertraut wurde, erhoben fich auch alsbald unaufhörliche Streitigkeiten über ihre eigentliche Natur und ihre Stellung im natürlichen Systeme ber Organismen. Biele von diesen zweifelhaften Urwesen wurden von den Botanikern für Thiere, von den Roologen für Pflangen erklart; es wollte fie feiner von Beiden haben. Andere wurden umgekehrt sowohl von den Botanikern für Bflanzen, als von den Roologen für Thiere erklart; Jeder wollte fie haben.

Diese Widersprüche find nicht etwa durch unsere unvolltommene Kenntniß der Protisten, sondern wirklich durch die Natur dieser Besen bedingt. Die meisten Protisten bleiben zeitlebens einfache Zellen; da nun die organische Zelle das gemeinsame Grundelement sowohl für den vielzelligen Pflanzenkörper wie für den vielzelligen Thierkörper ist, da jener sowohl wie dieser ursprüng-

lich nur aus einer Belle, ber Gizelle, entsteht, so folgt aus ber einzelligen Beschaffenheit der Protiften Richts für ihre Stammwermandtichaft. Aukerdem zeigen die meisten Protisten eine fo bunte Bermischung von thierischen und vflanzlichen Rellcharafteren, daß es lediglich ber Willfür bes einzelnen Beobachters überlaffen bleibt, ob er fie dem Thier= oder Bflanzenreich einreihen will. Je nachdem er diese beiden Reiche definirt, je nachdem er diesen oder jenen Charafter als bestimmend für die Thiernatur ober für die Bflanzennatur anfieht, wird er die einzelnen Brotistenclassen bald dem Thierreiche, bald dem Bstanzenreiche zutheilen. Diese instematische Schwieriakeit ift aber baburch zu einem ganz unauflöslichen Knoten geworden, daß alle neueren Untersuchungen über die niedersten Organismen die bisher angenommene icharfe Grenze zwischen Thier- und Bflanzenreich überhaupt völlig verwischt ober wenigstens dergestalt gerftort haben, daß ihre Biederherftellung nur mittelft einer gang kunftlichen Definition beiber Reiche möglich ift. Aber auch in diese Definition wollen viele Protiften durch= aus nicht hineinpaffen.

Aus diesen und vielen andern Grunden ift es jedenfalls, menia= ftens vorläufig, das Beste, die zweifelhaften Awitterwesen sowohl aus dem Thierreiche als aus dem Pflanzenreiche auszuweisen, und in einem awischen beiden mitten innestehenden dritten organischen Reiche zu vereinigen. Diefes vermittelnde Zwischenreich habe ich als Reich ber Rellinge ober Urmesen (Protista) in meiner allgemeinen Angtomie (im erften Bande der generellen Morphologie Band I S. 191-238) ausführlich begründet. In meiner Monographie der Moneren 15) und in meiner popularen Schrift über "bas Protiftenreich" 41) habe ich spater baffelbe in etwas veranderter Begrenzung und in schärferer Definition erläutert. Als felbstftandige Claffen bes Protistenreichs tann man gegenwärtig die 12-13 Classen ansehen, welche in nachftehender Tabelle (S. 377) aufgeführt find. Diese lassen fich wieder in vier größeren Gruppen ober Sauptelaffen zusammenfaffen, namlich: 1. die Moneren, 2. die Bacillarien, 3. die Infusorien, und 4. die Rhizopoden.

Bahrscheinlich wird die Anzahl der Brotisten durch die fortschreis tenden Untersuchungen über die Naturgeschichte der einfachsten Lebensformen, die erft seit kurzer Zeit mit größerem Gifer betrieben werben, in Rufunft noch beträchtlich vermehrt werben. Mit ben meisten ber genannten Classen ift man erft in ben letten amangia Sahren genauer bekannt geworden. Die höchft intereffanten Moneren und Labprinthuleen, sowie die Catallacten, find soaar erft vor wenigen Sahren überhaupt entbeckt worden: und der fabelhafte Kormenreichthum der Radiolarien, die die tiefsten Reeres-Abarunde bevölkern, ist uns erst durch die mundervollen Entdeckungen der Challenger-Ervedition erschloffen worden. Rahrscheinlich find auch sehr zahlreiche Protistenaruppen in früheren Berioden ausgestorben, ohne uns bei ihrer größtentheils sehr meichen Rörverbeschaffenheit fosfile Reste hinterlassen zu haben. Ginen sehr beträchtlichen Rumachs wurde unser Protistenreich erhalten, wenn wir auch die groke Gruppe der einzelligen Pflanzen (Siphoneen. Desmidiaceen u. f. w.), sowie die formenreiche Classe der Vilae (Fungi) an daffelbe annectiren wollten. In der That weichen die Bilge burch fo wichtige Eigenthumlichkeiten von den echten Bflanzen ab, baß man fie ichon mehrmals von diesen letteren gang hat trennen wollen. Rur provisorisch laffen wir fie bier im Bflanzenreich fteben.

Der Stammbaum des Protistenreichs ist noch in das tiefste Dunkel gehült. Die eigenthümliche Berbindung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften, der indisferente und unbestimmte Charakter ihrer Formverhältnisse und Lebenserscheinungen, dabei andrerseits eine Anzahl von wichtigen, ganz eigenthümlichen Merkmalen, welche die meisten der genannten Classen schaft von den anderen trennen, vereiteln vorläusig noch jeden Versuch, ihre Blutsverwandtschaft unter einander, oder mit den niedersten Thieren einerseits, mit den niedersten Pflanzen andrerseits, bestimmter zu erkennen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die genannten und noch viele andere uns unbekannte Protistenclassen ganz selbstständige organische Stämme oder Phylen darstellen, deren jeder sich aus einem, vielleicht sogar aus mehreren, durch Urzeugung entstandenen Moneren unabhängig entwickelt hat.

Syftematische Uebersicht über bie größeren und Meineren Gruppen des Protiftenreichs.

<b>G</b> auptelassen des	Classen des	Ordnungen der	Ein Gattungs- name
Protiftenreichs.	Protiftenreichs.	Protiftenclaffen.	als Beispiel.
I. Monera	1. Monera	1. Lobomonera 2. Rhizomonera 3. Tachymonera	Protamoeba Protomyxa Bacterium
II. Bacillariae	2. Diatomeae	4. Naviculatae 5. Echinellatae 6. Lacernatae	Navicula Cocconema Frustulia
	3. Labyrinthuleae	7. Labyrinthuleae	Labyrinthula
III. Infusoria (	4. Flagellata	8. Nudoflagellatae 9. Thecoflagellatae 10. Cilioflagellatae 11. Cystoflagellatae	Euglena Dinobryum Peridinium Noctiluca
	5. Catallacta	12. Catallacta	Magosphaera
	6. Ciliata	13. Holotricha 14. Heterotricha 15. Hypotricha 16. Peritricha	Paramaecium Stentor Euplotes Vorticella
	7. Acinetae	17. Monacinetae 18. Synacinetae	Podophrya Dendrosoma
	8. Gregarinae	19. Monocystida 20. Polycystida	Monocystis Didymophyes
	9. Lobosa	21. Gymnolobosa 22. Thecolobosa	Amoeba Arcella
IV. Rhizopoda	10. Myxomycetes	23. Physareae 24. Stemoniteae 25. Trichiaceae 26. Lycogaleae	Aethalium Stemonitis Trichia Lycogala
	11. Thalamophora	27. Monostegia 28. Polystegia 29. Monothalamis 30. Polythalamia	Gromia Miliola Lagena Polystomella
	12. Heliozoa	31. Aphrothoraca 32. Chalarothoraca 33. Desmothoraca	Actinophrys Acanthocystis Hedriocystis
	13. Radiolaria	34. Colloideae 35. Sphaeroideae 36. Discoideae 37. Cyrtoideae 38. Cricoideae 39. Solenariae 40. Acanthariae	Thalassicolla Haliomma Euchitonia Lithocampe Petalospyris Aulosphaera Acanthometra

Bill man dieser vielstämmigen ober polyphyletischen Descendenzhypothese nicht beipflichten, und zieht man die einstämmige oder monophyletische Annahme von der Blutsverwandtschaft aller Organismen vor, so wird man die verschiedenen Protistenclassen als niedere Burzelschößlinge zu betrachten haben, aus derselben einsachen Ronerenwurzel heraussprossend, aus welcher die beiden mächtigen und vielverzweigten Stammbäume einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenzeichs entstanden sind. (Bergl. S. 398 und 399.) Bevor wir auf diese schwierige Frage näher eingehen, wird es wohl passend sein, noch Einiges über den Inhalt der vorstehend angeführten Protistenzclassen und ihre allgemeine Naturgeschichte vorauszuschicken.

Auf der tiefften Stufe des Protistenreiches, wie der organischen Welt überhaupt, stehen die schon mehrfach besprochenen Moneren oder "Urlinge" (Monera), die höchst merkwürdigen "Organismen ohne Organe" (Fig. 8). Sowohl auf allen Entwicklungsstufen

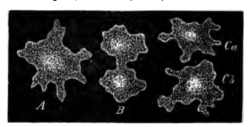


Fig. 8. Protamoeba primitiva, ein Moner des fußen Baffers, ftart verges, gert. A. Das ganze Moner mit seinen formwechselnden Fortsagen. B. Dasstebeginnt sich in zwei Salften zu theilen. C. Die Trennung der beiden Salften vollständig geworden und jede ftellt nun ein selbstftandiges Individuum bar.

wie in völlig entwickeltem Zustande, besteht ihr Leib bloß aus einem einsachen Stückhen "Urschleim", Sarcode oder Plasson. Insbesondere sehlt constant der Kern, welcher in allen echten Zellen sich sindet. Durch die vollkommene Gleichartigkeit ihrer ganzen eiweißartigen Körpermasse, durch den völligen Mangel einer Zusammensetzung aus ungleichartigen Theilchen schließen sich, rein morphologisch betrachtet, die Woneren näher an die Anorgane als an die Organismen an. Sie vermitteln offendar den Uebergang zwischen anorgischer und or-

ganischer Körperwelt, wie ihn die Hypothese der Urzeugung annimmt (vergl. oben S. 305). Die Formen und die Lebenserscheinungen der jetzt noch lebenden Moneren (Protamoeda, Protogenes, Protomyxa etc.) habe ich in meiner "Monographie der Moneren" 16) ausssührlich beschrieben und abgebildet, auch das Wichtigste davon kurz im achten Bortrage angeführt (S. 164—167). Daher wiederhole ich hier nur als Beispiel die Abbildung der sükwasserbewohnenden Protamoeda (Fig. 8). Die Lebensgeschichte der orangerothen Protomyxa aurantiaca, welche ich auf der canarischen Insel Lanzerote beobachtet habe, ist auf Tasel I (S. 168) abgebildet (vergl. die Erstärung derselben im Anhang). Außerdem füge ich hier noch die Abbildung einer Form des Bathybius hinzu, jenes merkwürdigen von Hurley entdeckten Moneres, das in Gestalt von nackten Protoplasma-Klumpen und Schleimnetzen die größten Meerestiesen bewohnt (S. 165). Zwar ist die Eristenz des Bathybius neuerdings mehrsach

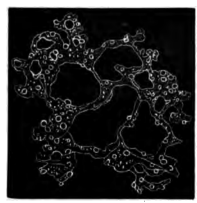


Fig. 9. Bathybius Haeckelii, bas "Urschleim-Besen" der größten Meerestiesen. Die Figur zeigt in starter Bergrößerung bloß jene Form des Bathybius, welche ein nacktes Protoplasmas Nehwert darstellt, ohne die Distolithen und Chatholithen, welche in anderen Formen desselben Moneres gefunden wersden, und welche wahrscheinlich als Aussscheidungs-Producte besselben anzusehen sind.

beftritten, indessen keineswegs bestimmt widerlegt worden. (Bergl. meinen Aufsatz über "Bathybius und die Moneren" im ersten Bande bes "Kosmos" und im "Protistenreich", 1878). Wahrscheinlich geshören zu den Moneren auch die berühmten Bacterien oder Visbrionen, außerst kleine, lebhast bewegliche, kernlose Protisten, welche als die Ursache vieler anstedenden Krankheiten (z. B. Wilzbrand) betrachtet und meist zu den Vilzen gerechnet werden.

Als ameite Claffe des Protistenreichs betrachten mir die Lobofen ober Amoebinen (Lobosa), welche wegen ihrer einfachen und indifferenten Zellen-Ratur von besonderem Intereffe find. Ge gehören hierher die nacten Ampeben (Gymnolobosa) und die beichalten Arcellen (Thocolobosa). Die gemöhnlichen Amgeben find ber Typus ber einfachen, fernhaltigen, aber noch formlofen Relle. Gang ahnliche, nachte, fernhaltige Bellen kommen überall im Aufange ber Entwidelung somohl bei echten Bflanzen, als bei echten Thieren por. Die Fortpflanzungszellen z. B. von vielen Algen (Sporen und Gier) eriftiren langere ober fürzere Zeit im Baffer in Form von nackten, kernhaltigen Rellen, die von einfachen Amgeben und von ben nachten Giern mancher Thiere (2. B. der Schwämme, Siphonophoren und Medufen) geradezu nicht zu unterscheiben find. (Beral. die Abbildung vom nachten Ei des Blasentanas im XVII. Bortrag.) Eigentlich ift jede nachte einfache Belle, gleichviel ob fie aus bem Thier= oder Bflanzenkörper kommt, von einer felbstständigen Amoebe nicht wesentlich verschieden. Denn diese lettere ift felbit Richts meiter als eine einfache Urzelle, ein nachtes Rlumpchen von Rellichleim ober Protoplasma, welches einen Rern ober Rucleus enthalt. Die Busammenziehungsfähigkeit ober Contractilität biefes Brotoplasma aber, welche die freie Amoebe im Ausstreden und Ginziehen formwechselnder Fortsätze zeigt, ist eine allgemeine Lebenseigenschaft bes organischen Blaffon eben sowohl in den thierischen wie in den pflanzlichen Blaftiben. Wenn eine frei bewegliche, ihre Form beständig andernde Amoebe in den Ruhezustand übergeht, so zieht fie fich tugelig aufammen und umgiebt fich mit einer ausgeschwitten Rembran. Dann ift fie der Form nach eben so wenig von einem thierischen Ei als von einer einfachen tugeligen Pflanzenzelle zu unterscheiben (Fig. 10 A).

Rackte kernhaltige Zellen, gleich den in Fig. 10 B abgebilbeten, welche in beständigem Bechsel formlose fingerähnliche Fortsätze ausstrecken und wieder einziehen, und welche man deshalb als Amoeben bezeichnet, finden sich vielfach und sehr weit verbreitet im sußen Basser und im Meere, ja sogar auf dem Lande kriechend vor. Dieselben

nehmen ihre Nahrung in derselben Weise auf, wie es früher (S. 166) von den Protamoeben beschrieben wurde. Bisweilen kann man ihre Fortpflanzung durch Theilung (Fig. 10 C, D) beobachten, die ich be-

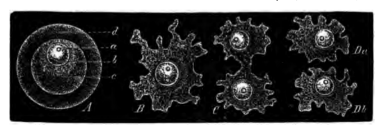


Fig. 10. Amoeba sphaerococcus (eine Amoebenform des füßen Baffers ohne contractile Blase) start vergrößert. A. Die eingekapselte Amoebe im Ruhezustand, bestehend aus einem kugeligen Plasmaklumpen (c), welcher einen Kern (b) nebst Kernförperchen (a) einschließt. Die einsache Zelle ist von einer Cyste oder Zellensmembran (d) umschlossen. B. Die freie Amoebe, welche die Cyste oder Zellensmembran (d) umschlossen. B. Die freie Amoebe, welche die Cyste oder Zellbaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern in zwei Kerne zerfällt und der Zellschleim zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollendet, indem auch das Protoplasma vollständig in zwei hälften zerfallen ist (Da und Db).

reits in einem früheren Vortrage Ihnen geschildert habe (S. 169). Biele pon diesen formlosen Amoeben find neuerdings als jugendliche Entwidelungszuftande von anderen Brotiften (namentlich den Myromyceten) ober als abgelofte Zellen von niederen Thieren und Bflanzen erkannt worden. Die farblosen Blutzellen der Thiere, z. B. auch die im menschlichen Blute, find von Amoeben nicht zu unterscheiben. Sie können gleich diesen feste Rorverchen in ihr Inneres aufnehmen, wie ich zuerst 1859 burch Fütterung berselben mit feinzertheilten Karbstoffen nachgewiesen habe. Andere Amoeben dagegen (wie die in Fig. 12 abgebildeten) scheinen selbstftandige "gute Species" zu fein, indem fie fich viele Generationen hindurch unverändert fortvflanzen. Außer ben eigentlichen ober nachten Amoeben (Gymnolobosao), finden wir weitverbreitet, besonders im füßen Wasser, auch beschalte Amoeben (Thocolobosao), deren nacter Brotoplasmaleib theil weis durch eine feste Schale (Arcolla) ober selbst durch ein aus Steinchen zusammengeklebtes Behause (Difflugia) geschütt ift.

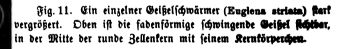
Obgleich diese Schale mannichfaltige und zierliche Formen annimmt, entspricht bennoch ihr lebendiger Inhalt nur einer einzigen einfachen Zelle, die sich wie eine nackte Amoebe verhält.

Die einfachen nacten Amoeben find für die gesammte Biologie. und insbesondere für die Stammesaeschichte, nachft ben Moneren die wichtigsten von allen Dragnismen. Denn offenbar entstanden biefe einfachsten einzelligen Wesen ursprünglich aus einfachen Roneren (Protamooba) badurch, bag ber erfte wichtige Sonderungs vorgang in ihrem homogenen Schleimforver ober Blaffon ftatt= fand, nämlich die Differengirung bes inneren Rerns von bem um= gebenden Brotoplasma. Dadurch war der große Kortschritt von einer einfachen (kernlosen) Cntobe zu einer echten (kernhaltigen) Relle geschehen (veral, Kig. 8 A und Kig. 10 B). Indem einige von diesen Zellen sich frühzeitig durch Ausschwitzung einer erftarrenden Membran abkapfelten, bildeten fie die erften Pflanzenzellen, während andere, nacht bleibende, fich zu den ersten Thierzellen entwideln konnten. In der Anwesenheit ober dem Mangel einer umbullenden ftarren Membran liegt der wichtigste, obwohl keineswegs durchgreifende Formunterschied der pflanzlichen und der thierischen Zellen. Indem die Pflanzenzellen fich schon frühzeitig durch Einichliekung in ihre starre, bide und feste Cellulose-Schale abkapseln. (gleich der ruhenden Amoebe, Fig. 10 A) bleiben fie selbstftandiger und den Ginfluffen der Außenwelt weniger zuganglich, als die weichen, meistens nachten ober nur von einer bunnen und biegsamen haut umhüllten Thierzellen. Daher vermögen aber auch die erfteren nicht so wie die letteren zur Bilbung höherer, zusammengesetter Gemebstheile, a. B. Nervenfasern, Muskelfasern ausammenautreten. Rugleich wird fich bei den altesten einzelligen Dragnismen schon frühzeitig der wichtigste Unterschied in der thierischen und pflanzlichen Rahrungsanfnahme ausgebildet haben. Die alteften einzelligen Thiere konnten als nackte Zellen, so gut wie die freien Amoeben (Fig. 10 B) und die farblosen Blutzellen, feste Körperchen in das Innere ihres weichen Leibes aufnehmen, während die älteften einzelligen Pflanzen, durch ihre Membran abgekapselt, hierzu nicht mehr fähig waren und bloß flüssige Rahrung (mittelst Diffusion) durch dieselbe durchtreten lassen konnten.

Auf die lettere Beise nabren sich auch die sonderbaren Gre= garinen (Grogaringo. Das find einzellige, ziemlich große Brotisten, welche schmarokend im Darme und in der Leibesbohle vieler Thiere leben, fich wurmahnlich bewegen und aufammenziehen, und früher irrthumlich zu ben Burmern geftellt wurden. Amoeben unterscheiden fich die Gregarinen durch den Mangel ber veranderlichen Fortfate und durch eine dide structurlose Sulle ober Membran, die ihren Rellenleib umichliekt. Man fann fie als Amoeben auffassen, welche sich an parasitische Lebensweise gewöhnt und in Folge beffen mit einer ausgeschwitzten Sulle umgeben haben. Bald bleiben die Gregarinen einfache Bellen, bald legen fie fich zu Retten von zwei ober brei Rellen an einander. Bei der Fortpflanzung ziehen fie fich kugelig zusammen, ber Kern löft fich im Protoplasma auf und letteres zerfällt in zahlreiche kleine Rugelchen. Diefe umgeben fich mit fpindelformigen Sullen und werben fo zu sogenannten Pforospermien (ober Pfeudo-Navicellen). Später schlüpft aus der Hulle ein kleines Moner heraus, welches fich durch Neubildung eines Kerns in eine Amoebe verwandelt. Indem lettere wächst und fich mit einer Hulle umgiebt, wird fie zur Gregarine.

Als eine vierte Protisten-Classe schließen sich hier die Geißelsschwärmer oder Geißler an (Flagollata, Fig. 11). Gleich den Lobosen sind sie interessant durch ihre indisserente Natur und ihren neutralen Charakter, so daß sie von den Zoologen meistens für einzellige Thiere, von den Botanikern für einzellige Pflanzen erklärt werden. In der That zeigen sie gleich nahe und wichtige Beziehrungen zum Pflanzenreich wie zum Thierreich. Einige Flagellaten sind von den frei beweglichen Jugendzuständen echter Pflanzen, namentlich den Schwärmsporen vieler Tange, nicht zu unterscheiden, während andere sich scheindar den echten Thieren anschließen. In Wirklichkeit sind sie neutrale Protisten und stehen den bewimperten

Infusorien (Ciliata) sehr nahe. Die Geißelschwarmer find einfache Bellen, welche entweder einzeln (Fig. 11) oder zu Colonien vereinigt



im sußen und salzigen Baffer leben. Ihr charafteristischer Körpertheil ist ein sehr beweglicher, einsacher ober mehrsacher, peitschenförmiger Anhang (Geißel ober Magellum), mittelst beffen sie lebhaft im Baffer umberschwärmen. Die rothen ober grünen Euglenen und Astasien färben burch ihre ungeheuren Rengen im Frühjahr oft plötzlich bas Basser roth ober grün. Die Classezerfällt in vier Ordnungen. Die erste Ordnung, die

Nacktgeißler (Nudislagollata), wozu die Euglenen (Fig. 11) gehören, besitzen einen nackten Zellenleib, wogegen derselbe bei den Panzergeißlern (Thocoslagollata) von einer Hülle umgeben ist. Die kieselsschaligen Peridinien oder Wimpergeißler (Cilioslagollata) besitzen außerdem noch einen besonderen Wimperring. Die größten und eigenthümlichsten Formen sind aber die Meerleuchten oder Blasengeißler (Cystoslagollata), welche im Dunkeln Licht ausstrahlen und oft in solcher Masse austreten, daß die Meeresobersläche meilenweit leuchtet. Eine von diesen Meeresleuchten (Loptodiscus modusoidos) ahmt Form und Bewegungen einer wahren Weduse nach und ist tropbem nur eine einsache schirmsörmige Zelle.

Eine sehr merkwürdige neue Protistensorm, welche ich Flimmerkugel (Magosphaora) genannt habe, ist im September 1869 von mir an der norwegischen Küste entdeckt und in meinen biologischen Studien is) eingehend geschildert worden (S. 137., Taf. V). Bei der Insel Gis-De in der Nähe von Bergen sing ich an der Oberstäche des Meeres schwimmende äußerst zierliche keine Kugeln (Fig. 12), zusammengesetzt aus einer Anzahl von (ungefähr 30—40) wimpernden dirnsormigen Zellen, die mit ihren spisigen Enden strah-

lenartig im Mittelpunkt der Rugel vereinigt waren. Nach einiger Zeit löste sich die Rugel auf. Die einzelnen Zellen schwammen



Fig. 12. Die norwegische Flimmerkugel (Magosphaera planula) mittelft ihres Flimmerkleides umberschwimmend, von der Oberfläche geseben.

selbstständig im Wasser umber, ähnlich gewissen bewimperten Infusorien oder Ciliaten. Die Zellen senkten sich nachher zu Boden, zogen ihre Wimperhaare in den Leib zuruck und gingen allmählich in die Korm einer

friechenden Amoebe über (ähnlich Fig. 10B). Die letztere kapselte sich später ein (wie in Fig. 10A) und zerfiel dann durch fortgesette Zweitheilung in eine große Anzahl von Zellen (ganz wie bei der Eisurchung, Fig. 6, S. 266). Die Zellen bedeckten sich mit Flimmerhärchen, durchbrachen die Rapselhülle und schwammen nun wieber in der Form einer wimpernden Rugel umber (Fig. 12). Offensbar läßt sich dieser wunderbare Organismüs, der bald als einsache Amoebe, bald als einzelne bewimperte Zelle, bald als vielzellige Wimperkugel erscheint, in keiner der anderen Protistenclassen untersbringen und muß als Repräsentant einer neuen selbstständigen Gruppe angesehen werden. Da dieselbe zwischen mehreren Protisten in der Mitte steht und dieselben mit einander verknüpft, kann sie den Ramen der Vermittler oder Catallacten führen.

Die bisher besprochenen Protistenclassen, namentlich die Losbosen und Flagellaten, werden häusig zu jener großen Abtheilung von niederen Organismen gestellt, die man früher als Infusion 8= thierchen (Infusoria) zusammenfaßte. Man vereinigte darin viel verschiedene Protisten mit echten Pflanzen und echten Thieren, z. B. den wurmartigen Räderthierchen. Als Infusorien im engeren Sinne

werben aber auch jett noch baufig biejenigen Brotisten bezeichnet. die wir hier unter bem Ramen ber "Bimperthierchen ober Bimperlinge" (Ciliata) anschlieken. Diese vielgestaltigen und intereffanten fleinen Geschöpfe, welche in groken Raffen alle füken und salzigen Gemäffer bevölkern, zeigen uns, wie weit es bie einzelne Belle in ihrem Streben nach Bolltommenheit bringen tann. Denn obaleich die Wimperlinge mit fo lebhafter willfürlicher Bemeaung und mit so garter finnlicher Empfindung ausgestattet find. dak fie früher allgemein für hochorganifirte Thiere gehalten murben. find boch auch fie nur einfache Bellen. Die Dberflache biefer verschiedenartia gestalteten Bellen ift mit garten Bimberharchen bebedt, die sowohl die Ortsbewegung, wie die Empfindung und bie Nahrungsaufnahme vermitteln. Im Inneren liegt ein einfacher Reltern. Theils pflanzen fie fich durch Theilung, theils burch Rnospung oder Sporenbilbung fort. Bei keiner Gruppe von Protiften treten uns fo beutlich und unleugbar bie Aeukerungen bes Seelenlebens ber einzelnen Belle entgegen, wie bei biefen einzelligen Bimperlingen, und beshalb find fie fur die monistische Lehre von ber Rellfeele von aanz besonderem Intereffe. (Beral, meinen Auffak über "Bellseelen und Seelenzellen", Ges. Popul. Bortrage I. Seft.) \*)

Als nächste Verwandte der Ciliaten und als eine besondere Insusprienclasse werden gewöhnlich im System der Protisten an jene die Starrlinge oder Acineten angeschlossen (Acinetae). Im Gegensaße zu den geschmeidigen und lebhast beweglichen Bimperslingen siese diese einzelligen Starrlinge meistens im Basser undeweglich sest und streden steise haarseine Saugröhren aus, durch welche sie andere Insusprien aussaugen. Gleich den Ciliaten vermehren sich auch die Acineten balb durch Theilung, bald durch Knospung oder Bildung von beweglichen Schwärmsporen.

Während die vorstehend betrachteten Protistenclassen, die Acineten und Ciliaten, Flagellaten und Catallacten, Gregarinen und Lobosen jest gewöhnlich als "Urthiere oder Protozoa" gelten, wird die nun folgende große Hauptclasse, die der Bacillarien, in der Regel zu den "Urpflanzen oder Protophyten" geftellt. Es gehört bahin die große Classe der Diatomeen und die Keine Abtheilung der Labyrinthuleen. Im Gegensate zu den ersteren sind diese Bazcillarien einzellige Organismen ohne äußere Fortsätze, welche sich auf unbekannte Weise fortbewegen. Die Diatomeen bevölkern in unzgeheuren Wassen und in einer unendlichen Wannichsaltigkeit der zierzlichsten Formen das Meer und die süßen Gewässer. Die meisten Diatomeen sind mitrostopisch kleine Zellen, welche entweder einzeln (Fig. 13) oder in großer Wenge vereinigt leben, und entweder setze



Fig. 13. Navicula hippocampus (stark vergrößert). In ber Mitte der kieselschaligen Zelle ist der Zellenkern (Nucleus) nebst seinen Kernkörperchen (Nucleolus) sichtbar.

gewachsen sind ober sich in eigenthümlicher Weise rutschend, schwimmend ober kriechend umherbewegen. Ihr weicher Zellenleib, der durch einen charakteristischen Farbstoff bräunlich gelb gefärbt ist, wird stets von einer festen und starren Kieselschale umschlossen, welche die zierlichsten und mannichfaltigsten Formen besitzt. Diese Kieselhülle besteht eigentlich aus zwei hälften, die nur loder zusammenhängen und sich

verhalten, wie eine Schachtel und ihr Deckel. In der Fuge zwischen beiden sinden sich eine oder ein paar Spalten, wodurch der eingesschlossene weiche Zellenleib mit der Außenwelt communicirt. Die Rieselschalen sinden sich massenhaft versteinert vor und setzen manche Gesteine, z. B. den Biliner Polirschiefer und das schwedische Bergsmehl, vorwiegend zusammen.

Wahrscheinlich ben Diatomeen nachstverwandt sind die Labyrinthläufer (Labyrinthuloao), welche erft 1867 von Cienkowski an Pfählen im Seewasser entbeckt wurden (Fig. 14). Es sind spindelförmige, meistens dottergelb gefärbte Zellen, welche bald in dichten Hausen zu Klumpen vereinigt sitzen, bald in höchst eigenthümlicher Weise sich umherbewegen. Sie bilden bann in noch unerklärter Weise

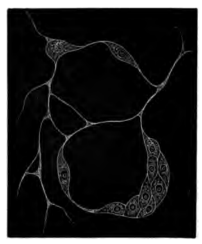


Fig. 14. Labyrinthula macrocystis (ftart vergrößert). Unten eine Gruppe von zusammengebauften Bellen, von benen fich links eine foeben abtrennt; oben zwei einzelne Bellen, welche in dem ftarren nesformigen Gerrüfte ibrer "Fadenbahn" umberrutschen.

cin nehförmiges Gerüft von labyrinthisch verschlungenen Strangen, und in der starren "Fadenbahn" dieses Gerüftes rutschen sie umher. Der Gestalt nach wurde man die Rellen der La-

byrinthuleen für einfachste Pflanzen, der Bewegung nach für einfachste Thiere halten. In der That sind sie weder Thiere noch Pflanzen.



Fig. 15. Ein gestielter Fruchtförper (Sporenblafe, mit Sporen angefüllt) von einem Mprompceten (Physarum albipes), schwach vergrößert.

Eine sehr sonderbare, zehnte Protistenclasse bilden die merkwürdigen Schleimpilze (Myxomycotes). Diese galten früher allgemein für Pflanzen, für echte Pilze, dis vor zehn Jahren der Botaniker de Barn durch Entdeckung ihrer Ontogenese nachwies, daß dieselben ganzlich von

ben Bilzen verschieden und eher als niedere Thiere zu betrachten find. Allerdings ist der reise Fruchtkörper derselben eine rundliche, oft mehrere Zoll große, mit seinem Sporenpulver und weichen Floden gefüllte Blase (Fig. 15), wie bei den bekannten Bovisten oder Bauchpilzen (Gastromycotes). Allein aus den Keimkörnern oder Sporen derselben kommen nicht die charakteristischen Fadenzellen oder Hyphen der echten Pilze hervor, sondern nackte Zellen, welche anfangs in Form von Geißelschwärmern umherschwimmen (Fig. 11), später nach Art

ber Amoeben umberkriechen (Kig. 10B) und endlich mit anderen ihresaleichen zu groken Schleimfördern ober "Blasmodien" zusammenflieken. Das find unregelmäkige ausgebehnte Nete von Brotoplasma, welche in beftandigem Bechsel ihre unregelmäßige Form langfam andern. Spater ziehen fie fich auf einen runden Klumpen zusammen und vermandeln fich unmittelbar in den blasenformigen Fruchtforver. Bahrscheinlich kennen Sie Alle eines von jenen Plasmodien, dasieniae pon Aothalium sopticum, welches im Sommer als sogenannte "Lohbluthe" in Form einer schöngelben, oft mehrere Fuß breiten, salbenartigen Schleimmaffe nexformig die Lobhaufen und Lobbeete der Gerber burchzieht. Die ichleimigen frei friechenden Lugenbauftande Diefer Mprompceten, welche meistens auf faulenden Bflanzenstoffen. Baumrinden u. f. m. in feuchten Balbern leben, werden mit gleichem Recht oder Unrecht von den Boologen für Thiere, wie die reifen und ruhenden blasenformigen Fruchtzustände von den Botanikern für Bflanzen erflärt.

Die netformigen friechenden Blasmodien der Schleimpilze haben bie größte Aehnlichkeit mit den regellosen Protoplasmanegen der so= genannten Rhizopoden, und werden baber jest oft schon zu bieser wichtigen Sauptclaffe von Protisten gerechnet, zu welcher Biele auch bie Lobosen ftellen. Die Rhizopoben, Reginge ober Burgelfüßer (Rhizopoda) bevölkern bas Meer feit ben alteften Beiten ber organischen Erdgeschichte in einer außerordentlichen Formenmannichfaltig= teit, theils auf bem Meeresboden friechend, theils in verschiebenen Tiefen schwebend, theils an der Oberfläche schwimmend. Nur sehr wenige leben im füßen Waffer (z. B. Gromia, Actinophrys, Actinosphaerium). Die meiften befiten feste, aus Ralterbe ober Riefel= erde bestehende und hochst zierlich zusammengesette Schalen, welche in versteinertem Zustande sich vortrefflich erhalten. Oft find diefelben zu diden Gebirgsmaffen angehäuft, obwohl die einzelnen Inbipiduen sehr klein und häufig für das bloke Auge kaum ober gar nicht fichtbar find. Rur wenige erreichen einen Durchmeffer von einigen Linien ober felbst von ein paar Bollen. Ihren Namen führt bie ganze Classe davon, daß ihr nackter schleimiger Leib an der ganzen Oberstäche Tausende von äußerst feinen Schleimfäden ausstrahlt, falsichen Füßchen, Scheinfüßchen oder Pseudopodien, welche sich wurzelsförmig verästeln, nepartig verbinden, und in beständigem Formswechsel gleich den einfacheren Schleimfüßchen der Amoedoiden oder Protoplasten besindlich sind. Diese veränderlichen Scheinfüßchen dienen sowohl zur Ortsbewegung, als zur Nahrungsaufnahme.

Die Hauptclaffe ber Rhizopoben (nach Ausschluß ber Moromyceten und Lobosen) gerfallt in brei verschiedene Classen, die Rammerlinge ober Thalamophoren, die Sonnlinge ober Heliozoen und die Strablinge ober Radiolarien. Die erste und nieberfte pon biefen brei Claffen bilben bie Rammerlinge (Thalamophora). Sier befteht nämlich ber ganze weiche Leib noch aus einfachem schleimigen Rellftoff ober aus Protoplasma, das bald einen Kern, bald mehrere Rerne einschlieft. Allein trot dieser primitiven Leibesbeschaffenbeit schwiken die Rammerlinge dennoch eine feste, meiftens aus Ralterde bestehende Schale aus, welche eine große Mannichfaltigkeit zierlicher Formbildung zeigt. Bei den älteren und einfacheren Thalamophoren ift biefe Schale eine einfache, glodenförmige, rohrenförmige ober Schnedenhausförmige Rammer, aus beren Mündung ein Bundel von Schleimfaben hervortritt. Im Gegensatz zu biesen Einkammer= lingen (Monothalamia) befigen bie Bielfammerlinge (Polythalamia), ju benen die große Mehrzahl gehört, ein Gehäuse, welches aus zahlreichen kleinen Kammern in fehr fünftlicher Beise ausammen= aesett ift. Bald liegen diese Rammern in einer Reihe hinter ein= ander, bald in concentrischen Rreisen ober Spiralen ringformia um einen Mittelpunkt herum, und bann oft in vielen Stagen übereinander, gleich den Logen eines großen Amphitheaters. Diese Bilbung befigen g. B. bie Nummuliten, beren linfenformige Raltichalen, au Milliarden angehäuft, an der Mittelmeerfufte ganze Gebirge ausammensehen. Die Steine, aus benen die egyptischen Pyramiden aufgebaut find, befteben aus foldem Nummulitenfalt. In den meiften Fällen find die Schalenkammern der Polythalamien in einer Spiral-

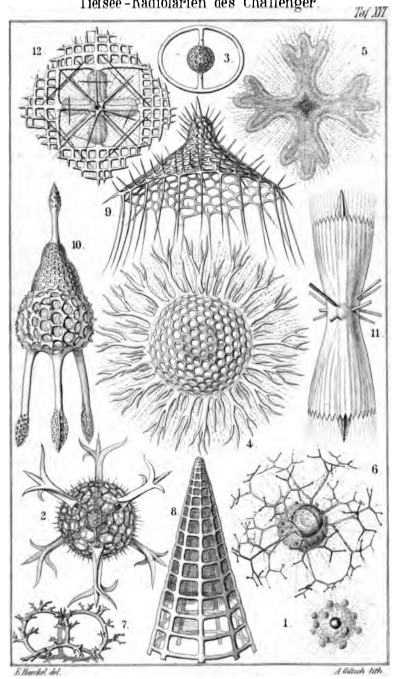
linie um einander gewunden. Die Rammern steben mit einander burch Gange und Thuren in Verbindung, gleich ben Rimmern eines aroken Valastes, und find nach auken gewöhnlich durch zahlreiche kleine Venster geöffnet, aus benen ber schleimige Körper formmech= felnde Scheinfükchen ausstrecken fann. Und bennoch, trok bes aukerordentlich verwickelten und zierlichen Baues biefes Ralklabprinthes. trok der unendlichen Mannichfaltiakeit in dem Bau und der Berzierung seiner zahlreichen Kammern, trok ber Regelmäkigkeit und Eleganz ihrer Ausführung, ist dieser ganze kunstliche Balast das ausgeschwikte Broduct einer vollkommen formlosen und structurlosen Soleimmafie! Kürwahr, wenn nicht schon die ganze neuere Angtomie der thierischen und pflanklichen Gewebe unsere Blaftidentheorie ftükte, wenn nicht alle allgemeinen Refultate berselben übereinftimmend befräftigten, daß das ganze Wunder der Lebensericheinungen und Lebensformen auf die active Thatiakeit der formlosen Eiweißverbindungen des Protoplasma zurudzuführen ift, die Volpthalamien allein schon mukten unserer Theorie den Siea verleihen. Denn bier können wir in jedem Augenblick die wunderbare, aber unleugbare und zuerft von Dujardin und Mar Schulke festgeftellte Thatsache durch das Mitrostop nachweisen, daß der formlose Schleim des weichen Plasmatorpers, diefer mahre "Lebensftoff", die zierlichsten. regelmäßigften und verwideltften Bilbungen auszuscheiben vermag. Dies ift einfach eine Folge von vererbter Anpassung, und wir lernen dadurch verstehen, wie berselbe "Urschleim", daffelbe Brotoplasma, im Körper ber Thiere und Pflanzen die verschiedensten und complicirteften Bellenformen erzeugen kann.

Bu ber zweiten Classe ber Wurzelfüßer, den Sonnlingen (Holiozoa), gehört unter Anderen das sogenannte "Sonnenthierchen", welches sich in unseren süßen Gewässern sehr häusig sindet. Schon im vorigen Jahrhundert wurde dasselbe von Pastor Eichhorn in Danzig beobachtet und nach ihm Actinosphaorium Eichhornii getauft. Es erscheint dem bloßen Auge als ein gallertiges graues Schleimkügelchen von der Größe eines Stecknadelknopses. Unter

bem Mikrostope sieht man Tausende feiner Schleimfäben von dem centralen Plasmakörper ausstrahlen, und bemerkt, daß eine innere zellige Markschicht von der äußeren blasigen Rindenschicht zu unterscheiden ist. Dadurch erhebt sich das kleine Sonnenwesen, trot des Mangels einer Schale, bereits über die structurlosen Acyttarien und bilbet den Uebergang von diesen zu den Radiolarien.

Die Strahlinge (Radiolaria) bilben bie britte und lette Claffe der Rhizopoden. In ihren niederen Formen schließen fie fic eng an die Sonnlinge und Kammerlinge an, mabrend fie fich in ihren höheren Formen weit über diese erheben. Bon beiden untericheiben fie fich wesentlich baburch, daß der centrale Theil des Rorpers aus vielen Bellen ausammengelekt und von einer festen Membran umhult ift. Diefe geichloffene, meiftens tugelige "Centraltapfel" ift in eine schleimige Plasmaschicht eingehüllt, pon welcher überall Taufende von höchst feinen Kaben, die veräftelten und que fammenfliekenden Scheinfüßchen, ausstrahlen. Dazwischen find zahlreiche gelbe Bellen von rathselhafter Bedeutung gerftreut, melde Starkemehlkorner enthalten. Die meiften Rabiolarien zeichnen fich durch ein fehr entwickeltes Stelet aus, welches aus Riefelerde befteht und eine munderbare Kulle der zierlichsten und seltsamften Formen zeigt. (Bergl. Taf. XVI nebst Erklärung.) Bald bildet biefes Riefelstelet eine einfache Gittertugel (Fig. 16 s), bald ein fünftliches Suftem von mehreren concentrischen Gitterfugeln, welche in einander geschachtelt und burch radiale Stabe verbunden find. Meiftens ftrablen gierliche, oft baumförmig verzweigte Stacheln von der Oberfläche ber Rugeln aus. Anderemale besteht bas ganze Stelet bloß aus einem Riefelstern und ift dann meistens aus zwanzig, nach einem bestimmten mathematischen Gesetze vertheilten und in einem gemeinsamen Rittel= punkte vereinigten Stacheln zusammengesett. Bei noch anderen Rabiolarien bilbet bas Stelet zierliche vielkammerige Behause wie bei den Bolythalamien. Es giebt wohl keine andere Gruppe von Drganismen, welche eine folde Kulle ber verschiedenartiaften Grundformen und eine so geometrische Regelmäßigkeit, verbunden mit der

Tiefsee-Radiolarien des Challenger.



. . . zierlichsten Architektonik, in ihren Steletbildungen entwickelte. Die meisten der bis jest bekannt gewordenen Formen habe ich in der Meerenge von Messina beobachtet und in dem Atlas abgebildet, der meine Monographie der Radiolarien begleitet 23). Eine der einfachsten Formen ist die Cyrtidosphaera echinoides von Rizza (Fig. 16).

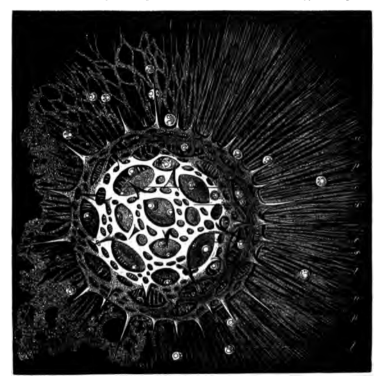


Fig. 16. Cyrtidosphaera echinoides, 400 mal vergrößert. c. Rugelige Censtralkapfel. s. Gitterförmig durchbrochene Riefelschale. a. Radiale Stacheln, welche von derselben ausstrahlen. p. Pseudopodien oder Scheinfüßchen, welche von der die Centralkapfel umgebenden Schleimhülle ausstrahlen. 1. Gelbe kugelige Zellen, welche dazwischen gestreut find, und Amplumkörner enthalten.

Das Stelet besteht hier bloß aus einer einfachen Gitterkugel (8), welche kurze radiale Stacheln (a) trägt, und welche die Centralskapsel (c) locker umschließt. Bon der Schleimhülle, welche die lettere umgiebt, strahlen sehr zahlreiche und feine Scheinfüßchen (p) aus,

welche links zum Theil zuruckgezogen und in eine kumpige Schleimmaffe verschmolzen find. Dazwischen find viele gelbe Zellen (1) zertreut.

Babrend die Thalamophoren meistens nur auf dem Grunde des Meeres leben, auf Steinen und Seepflangen, amischen Sand und Schlamm mittelft ihrer Scheinfüßichen umberfriechenb. fcheinen bagegen die Radiolarien sowohl an der Oberfläche des Meeres. als in den verschiedenften Tiefen beffelben maffenhaft zu ichmeben. Die bentwürdigen und evochemachenden Entdeckungen ber Challenger-Erpedition haben por wenigen Sahren die überraschende Thatsache ergeben, daß der Schlamm des Meeresbodens oft gerade in den tiefften Abgrunden, (- bis zu 27,000 Fuß hinab!) größtentheils aus Radiolarien besteht. Sie finden fich hier in ungeheuren Dengen beisammen, find aber meiftens fehr klein. Früher bat man fie völlig übersehen und erft seit zwanzig Sahren genauer tennen gelernt. Fast nur diejenigen Radiolarien, welche in Gefellschaften beisammen leben (Bolycyttarien), bilden Gallertklumpen von einigen Millimetern Durchmeffer. Dagegen die meisten isolirt lebenden (Monocettarien) kann man mit blokem Auge nicht seben. Trokbem finben fich ihre verfteinerten Schalen in folden Raffen angebauft, baß fie bisweilen ganze Berge aufammensehen, a. B. die Rikobareninseln bei Sinterindien und die Insel Barbados in den Antillen.

Da die Meisten von Ihnen mit den vorstehend angeführten Protistenclassen vermuthlich nur wenig oder vielleicht gar nicht genauer
bekannt sein werden, so will ich jest zunächst noch einiges Allgemeine
über ihre Naturgeschichte bemerken. Die große Wehrzahl aller Protisten lebt im Meere, theils freischwimmend an der Oberstäche der
See, theils auf dem Meeresboden kriechend, oder an Steinen, Ruscheln, Pflanzen u. s. w. festgewachsen. Sehr viele Arten von Protisten leben auch im süßen Wasser, aber nur eine sehr geringe Anzahl auf dem festen Lande (z. B. die Myromyceten, einige Lobosen).
Die meisten können nur durch das Mikroskop wahrgenommen werben, ausgenommen, wenn sie zu Millionen von Individuen zusam-

mengehäuft vorkommen. Nur wenige erreichen einen Durchmesser von mehreren Millimetern oder selbst einigen Centimetern. Bas ihnen aber an Körpergröße abgeht, ersehen sie durch die Production erstaunlicher Massen von Individuen, und greisen dadurch oft sehr bedeutend in die Oeconomie der Ratur ein. Die unverweslichen Ueberreste der gestorbenen Protisten, wie die Kieselschalen der Diatomeen und Radiolarien, die Kaltschalen der Thalamophoren, sehen oft die Gebirgsmassen zusammen.

In ihren Lebenserscheinungen, insbesondere in Bezug auf Ernährung und Fortpflanzung, schließen fich die einen Brotiften mehr den Bflanzen, die anderen mehr den Thieren an. Die Nahrunasauf= nahme sowohl als der Stoffwechsel aleichen bald mehr denienigen der niederen Thiere, bald mehr benjenigen der niederen Bflanzen. Freie Ortsbewegung tommt vielen Brotiften zu, mahrend fie anderen fehlt; allein hierin liegt gar kein entscheibender Charakter, da wir auch unameifelhafte Thiere kennen, benen die freie Ortsbewegung gang abgeht, und echte Bflanzen, welche diefelbe befiten. Gine Seele befiken alle Protiften so aut wie alle Thiere und wie alle Bflanzen. Die Seelenthatigfeit ber Brotisten außert fich in ihrer Reigbarkeit, b. h. in ben Bewegungen und anderen Beränderungen, welche in Folge von mechanischen, elektrischen, demischen Reizen u. f. w. in ihrem contractilen Protoplasma eintreten. Bewußtsein, Billens= und Dent-Bermogen find vielleicht in bemfelben geringen Grabe vorhanden, wie bei vielen niederen Thieren, während manche von den höheren Thieren in diesen Beziehungen wenig hinter ben niederen Menichen zurüchteben. Am meisten entwidelt erscheint bie Bellfeele in den einzelligen Ciliaten, die eben beshalb früher für vollkommene Thiere gehalten wurden. Wie bei allen übrigen Organismen, so find auch bei ben Protiften die Seelenthatigkeiten auf Molecular= Bewegungen im Protoplasma zurückzuführen.

Der wichtigste physiologische Charakter bes Protistenreichs liegt in ber ausschließlich ungeschlechtlichen Fortpflanzung aller hierher gehörigen Organismen. Die echten Thiere und Pflanzen vermehren fich fast ausschlieklich nur auf geschlechtlichem Bege. Die nieberen Thiere und Bflanzen vermehren fich zwar auch vielfach auf ungeschlechtlichem Bege, burch Theilung, Knospenbilbung, Reimbilbung u. s. w.; allein baneben findet fich bei benselben boch faft immer noch die aeschlechtliche Kortoflanzung, oft mit ersterer regelmakia in Generationen abwechselnb (Metagenefis S. 185). Sammtliche Protisten dagegen pflanzen fich ausschlieklich nur auf bem ungeschlechtlichen Bege fort, und ber Gegenfat ber beiben Gefchlechter ist bei ihnen überhaupt noch nicht burch Differenzirung entstanden. Es giebt weber mannliche noch weibliche Protiften. Ginzelne Ausnahmen von diefer Reael icheinen fich bei ben Flagellaten (a. B. Bolpocinen) zu finden. Die sogenannte "Conjugation" (ober "Copylation"), welche bei vielen Protisten fich findet, tann allerdinas als ein Vorsviel ober Anfang geschlechtlicher Zeugung angesehen werben. Aber ein Unterschied ber mannlichen und weiblichen Rellen ift meistens noch nicht erkennbar.

Bie die Protisten in ihren Lebenserscheinungen zwischen Thieren und Pflanzen (und zwar porzüglich zwischen ben niederften Formen berselben) mitten inne stehen, so gilt baffelbe auch von ber demi= fchen Bufammenfehung ihres Rorpers. Giner ber wichtigften Unterschiebe in der chemischen Busammensehung des Thier- und Bfianzenkörpers besteht in seiner caratteristischen Steletbilbung. Das Stelet oder das feste Gerüste des Körpers besteht bei den meisten echten Bflanzen aus der ftickstofffreien Cellulose, welche ein Ausschwitzungsproduct des ftidftoffhaltigen Bellichleimes ober Protoplasma ift. Bei den meisten echten Thieren dagegen besteht das Stelet gewöhnlich entweder aus ftickstoffhaltigen Berbindungen (Chitin u. f. w.), ober aus Ralkerbe. In diefer Beziehung verhalten fich die einen Protiften mehr wie Pflanzen, die anderen mehr wie Thiere. Bei Bielen ift auch bas Stelet vorzugsweise ober ganz aus Rieselerbe gebilbet, welche sowohl im Thier= als Pflanzenkörper vorkommt. Der active Lebensstoff ift aber in allen Fällen das schleimige Protoplasma.

In Bezug auf die Formbildung ber Protiften ift insbesom

bere hervorzuheben, daß die Individualität ihres Körpers fast immer auf ber tiefften Stufe ber Entwidelung fteben bleibt. Sehr viele Protisten bleiben zeitlebens einfache Blaftiben ober Indi= pibuen erfter Ordnung. Bei ben Moneren find biefe Blaftiben oder "Elementar-Draanismen" bloke Entoden, bei den meisten Brotiften einfache Zellen. Andere bilben zwar burch Bereinigung pon mehreren Individuen Colonien ober Staaten von Blaftiden: allein auch biefe höheren Individuen zweiter Ordnung verharren meiftens auf einer fehr niedrigen Ausbildungsstufe. Die Burger biefer Blaftidengemeinden bleiben sehr gleichartig, geben gar nicht ober nur in sehr geringem Grade Arbeitstheilung ein, und vermögen daher ebenso wenia ihren staatlichen Draanismus zu höheren Leistungen zu befähigen, als etwa in Bezug auf bas menschliche Gemeinwesen die Bilden Neuhollands bies konnen. Der Zusammenhang ber Blastiden bleibt auch meistens sehr loder, und jede einzelne bewahrt ihre individuelle Selbstftandiakeit.

Daher bilben auch die Protisten niemals echte Gewebe (Nerven, Rusteln, Gefäße, Parenchym), wie die echten Thiere und Pflanzen. Niemals bringen es die Protisten zur Bilbung von Reimblättern, wie sie alle echten Thiere im Beginne der Reimung bilden. Ebenso wenig entwickeln sie sich zu einem Thallus oder einem thallusartigen Zellcompler, wie die echten Pflanzen. Die große Mehrzahl der Protisten bleibt zeitlebens einzellig.

Ein zweiter Formcharakter, welcher nächst ber niederen Indivisualitätsstuse die Protisten besonders auszeichnet, ist der niedere Ausbildungsgrad ihrer stereometrischen Grundsorm. Wie ich in meiner Grundsormenlehre (im vierten Buche der generellen Morphoslogie) gezeigt habe, ist bei den meisten Organismen sowohl in der Gesammtbildung des Körpers als in der Form der einzelnen Theile eine bestimmte geometrische Grundsorm nachzuweisen. Diese ideale Grundsorm, welche durch die Zahl, Lagerung, Verbindung und Differenzirung der zusammensetzenden Theile bestimmt ist, verhält sich zu der realen organischen Form ähnlich, wie sich die ideale geos

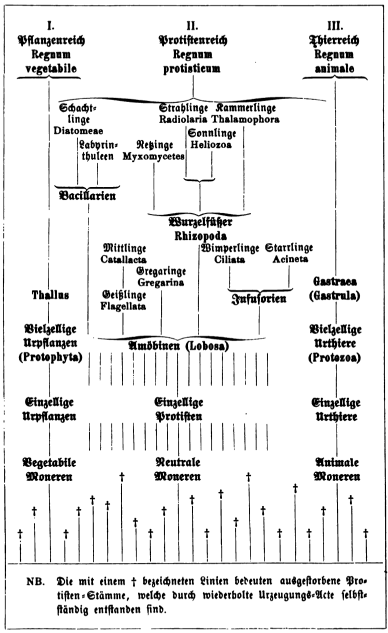
metrische Grundform der Kroftalle zu ihrer unvollfommenen realen Form verhält. Bei den meisten Körpern und Körpertheilen von Thieren und Bflanzen ift diefe Grundform eine Apramide, und awar bei den sogenannten "strablig-regulären" Formen eine reguläre Bpramide, bei den höher differenzirten, sogenannten \_bilateral=fpm= metrischen" Formen eine irreguläre Bpramibe. (Bergl. die Tabellen S. 556-558 im erften Banbe ber gen. Morph.) Bei ben Brotiften ift diese Apramidenform, welche im Thier= und Aflanzenreiche por= berricht, im Ganzen selten, und ftatt beffen ift die Form entweder ganz unregelmäßig (amorph ober irregulär), ober es ift die Grundform eine einfachere, regulare, geometrische Form: insbesondere sehr häufig die Rugel, der Enlinder, das Ellinsoid, das Sphäroid, der Doppelkegel, der Regel, das regulare Bolneder (Tetraeder, Bergeber. Octaeber, Dobetaeber, Icofaeber) u. f. w. Alle biefe nieberen Grundformen bes promorphologischen Spftems find bei ben Protiften porherrschend. Zedoch kommen daneben auch noch die höheren regulären und bilateralen Grundformen vor. welche im Thier: und Bflanzen: reich vorwiegen. Auch in dieser Hinficht schlieken fich oft von nachstverwandten Protiften die einen (z. B. die Thalamophoren) mehr den Thieren, die anderen (2. B. die Radiolarien) mehr den Bflanzen an.

Was nun die paläontologische Entwickelung des Protistenreichs betrifft, so kann man darüber sehr verschiedene, aber
immer nur höchst unsichere genealogische Hypothesen aufstellen. Bielleicht sind die einzelnen Elassen besselben selbstständige Stämme
oder Phylen, die sich sowohl unabhängig von einander als von dem Thierreich und von dem Pflanzenreich entwickelt haben. Selbst wenn
wir die monophyletische Descendenzhypothese annehmen, und für alle Organismen ohne Ausnahme, die semals auf der Erde gelebt haben
und noch jeht leben, die gemeinsame Abstammung von einer einzigen
Monerensorm behaupten, selbst in diesem Falle ist der Zusammenhang der neutralen Protisten einerseits mit dem Pflanzenstamm,
andrerseits mit dem Thierstamm nur sehr locker. Wir hätten sie dann
als niedere Burzelschößlinge anzusehen, welche sich unmittelbar aus ber Burzel jenes zweistämmigen organischen Stammbaums entmidelt haben, oder vielleicht als tief unten abgehende Zweige eines gemeinsamen niederen Protistenstammes, welcher in der Mitte zwischen den beiden divergirenden hohen und mächtigen Stämmen des Thier- und Pflanzenreichs aufgeschossen ist. Die einzelnen Protistenclassen, mögen sie nun an ihrer Burzel gruppenweise enger zusammenhängen oder nur ein lockeres Büschel von Burzelschößlingen bilben, würden in diesem Falle weder mit den rechts nach dem Thierreiche, noch mit den links nach dem Pflanzenreiche einseitig abgehenben Organismengruppen Etwas zu thun haben (S. 400).

Nehmen wir dagegen die vielheitliche ober polyphyletische Descendenzhppothese an, so murden mir uns eine mehr ober minder große Anzahl von organischen Stämmen ober Phylen vorzustellen haben, welche alle neben einander und unabhängig aus dem ge= meinsamen Boden ber Urzeugung aufschieken (Bergl. S. 401). würden dann zahlreiche verschiedene Moneren durch Urzeugung entftanden sein, deren Unterschiede nur in geringen, für uns nicht ertennbaren Differenzen ihrer demischen Zusammensehung und in Folge beffen auch ihrer Entwickelungsfähigkeit beruhen. Gine geringe Anzahl von Moneren würde dem Bflanzenreich, und eben so andrerseits eine geringe Anzahl von Moneren dem Thierreich den Urfprung gegeben haben. 3mifchen biefen beiben Gruppen aber murbe fich, unabhängig davon, eine größere Anzahl von selbstständigen Stämmen entwickelt haben, die auf einer tieferen Draanisations= ftufe stehen blieben, und sich weber zu echten Pflanzen, noch zu echten Thieren entwickelten.

Eine sichere Entscheidung zwischen der monophyletischen und poslyphyletischen Hypothese ist bei dem gegenwärtigen unvollsommenen Zustande unserer phylogenetischen Erkenntniß noch ganz unmöglich. Die verschiedenen Protistengruppen und die von ihnen kaum trennsbaren niedersten Formen einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs, zeigen unter einander einen zu innigen Zusammenhang und eine zu bunte Mischung der maßgebenden Eigenthümlichkeiten.

ii. Plangen Plantor		III. Thicre Avinalia					
Plamer florier			Su	deither	٠.		
Phare rogania	•		7.0	rachrana			
		(filtederskiere					
		Articulara		Schüller			
Zorne		Sterminere		Mellasc	<u> </u>		
Filosuse	1	Echinoderma					
Moie			S	unthiere			
Musciuse			Hel	minthes			
	Flecten Lichenes		entbiere phyta				
Zange Algae	Pilie Fungi			armtbiere straenda			
28.05		I. Rentrale	-				
Urpflanzen		Urwejen	M	thiere			
Protophyta		Protista	Pr	otozos			
Begetabile		Reutrale	Ħ	nimale			
Moneren		Moneren	900	loneren			
- (Brotapl		igone Moner		nden.)			



Daher erscheint gegenwärtig noch jede sustematische Eintheilung und Anordnung der Formengruppen mehr oder weniger kunstlich und gezwungen, und auch der hier Ihnen vorgeführte Versuch gilt nur als ein ganz provisorischer. Je tiefer man jedoch in die genealogischen Seheimnisse dieses dunkeln Forschungsgebietes eindringt, desto mehr Bahrscheinlichkeit gewinnt die Anschauung, daß einerseits das Pflanzenreich, anderseits das Thierreich einheitlichen Ursprungs ist, daß aber in der Mitte zwischen diesen beiden großen Stammbäumen noch eine Anzahl von unabhängigen keinen Organismengruppen durch vielsach wiederholte Urzeugungsacte entstanden ist, welche durch ihren indissernen, neutralen Charakter und durch die Wischung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften auf die Bezeichnung von selbstständigen Protisten Anspruch machen können.

Wenn wir also auch einen ganz selbstständigen Stamm für das Pflanzenreich, einen zweiten fur bas Thierreich annehmen. murben wir amischen beiben boch eine Angahl von felbftftanbigen Brotiftenftammen aufstellen konnen, beren jeber ganz unabhangig von jenen aus einer eigenen archigonen Monerenform fich entwickelt bat. Um fich biefes Berhaltnik zu veranschaulichen, kann man fich die ganze Dragnismenwelt als eine ungeheure Biefe porftellen, welche größtentheils verborrt ift, und auf welcher zwei vielverzweigte machtige Baume fteben, die ebenfalls größtentheils abgestorben find. Diese letteren mogen bas Thierreich und bas Bflanzenreich vorstellen, ihre frischen noch grunenden Ameige die lebenden Thiere und Bflanzen, die perdorrten Aweige mit welkem Laube dagegen die ausgestorbenen Gruppen. Das burre Gras ber Wiese entspricht ben mahrscheinlich zahlreichen, ausgestorbenen Stämmen, die wenigen noch grunen Salme dagegen den jett noch lebenden Phylen des Protiftenreichs. Den gemeinsamen Boben ber Biefe aber, aus bem alle berborgesprokt find, bilbet ber Urichleim ober bas Blaffon.

## Siebenzehnter Vortrag.

## Stammbaum und Geschichte des Pflanzenreichs.

Das natürliche Spftem des Pflanzenreichs. Eintbeilung des Pflanzenreichs in sechs hauptclassen und achtzehn Classen. Unterreich der Blumenlosen (Erpptogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grüntange, Brauntange, Rothtange, Mostange). Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechten und Bilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen. Mose oder Muscinen (Lebermose, Laubmose). Farne oder Filicinen (Laubsarne, Schaftsarne, Wasserfarne, Schuppensarne). Unterreich der Blumenpflanzen (Phanerogamen). Racksamige oder Gymnospermen. Palmfarne (Cycadeen). Nadelhölzer (Coniseren). Meningos (Gnetaceen). Decksamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Relchtütbige (Apetalen). Sternblütbige (Aftropetalen). Glodenblütbige (Samopetalen).

Meine Herren! Jeder Versuch, den wir zur Erkenntniß des Stammbaums irgend einer kleineren oder größeren Gruppe von blutsverwandten Organismen unternehmen, hat sich zunächst an das bestehende "natürliche System" dieser Gruppe anzulehnen. Denn
obgleich das natürliche System der Thiere, Protisten und Pflanzen
niemals endgültig sestgestellt werden, vielmehr immer nur einen mehr
oder weniger annähernden Grad von Erkenntniß der wahren Stammverwandtschaft erreichen wird, so wird es nichtsbestoweniger jederzeit die hohe Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums behalten.
Allerdings wollen die meisten Zoologen, Protistiker und Botaniker
durch ihr "natürliches System" nur im Lapidarstyl die subjectiven
Anschauungen ausdrücken, die ein jeder von ihnen von der objectiven

"Formverwandtschaft" ber Organismen besitzt. Allein die wahre Formverwandtschaft ist ja im Grunde, wie Sie gesehen haben, nur die nothwendige Folge der wahren "Stammverwandtschaft". Dasher wird jeder Morphologe, welcher unsere Erkenntniß des natürlichen Systems fördert, gleichzeitig, er mag wollen oder nicht, auch unsere Erkenntniß des Stammbaumes fördern. Je mehr das natürliche System seinen Namen wirklich verdient, je sester es sich auf die übereinsstimmenden Resultate der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Baläontologie gründet, desto sicherer dürsen wir dasseibe als den ansnähernden Ausbruck des wahren Stammbaums betrachten.

Indem wir uns nun zu unserer heutigen Aufgabe die Stammesaeschichte bes Bflanzenreiche steden, werben wir, jenem Grundsate aemak, junachit einen Blid auf bas natürliche Spftem bes Bflangenreichs zu werfen haben, wie daffelbe heutzutage von den meiften Botanifern mit mehr ober minder unbedeutenden Abanderungen angenommen wird. Danach zerfällt zunächst die ganze Raffe aller Bflangenformen in zwei Sauptaruppen. Diefe oberften Sauptabtheilungen ober Unterreiche find noch dieselben, welche bereits vor mehr als einem Jahrhundert Carl Linné, der Begründer der spstematischen Raturgeschichte, unterschied, und welche er Erpptogamen ober Geheimblühende und Phanerogamen ober Offenblühende nannte. Die letteren theilte Linne in seinem fünftlichen Bflanzenspftem nach ber verschiedenen Zahl, Bildung und Verbindung der Staubgefäße, fowie nach der Vertheilung der Geschlechtspragne, in 23 verschiedene Claffen, und biefen fügte er bann als 24fte und lette Claffe bie Erpptogamen an.

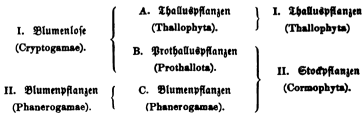
Die Eryptogamen, die geheimblühenden oder blumenlosen Pflanzen, welche früherhin nur wenig beobachtet wurden, haben durch die eingehenden Forschungen der Neuzeit eine so große Mannichsaltigkeit der Formen und eine so tiese Verschiedenheit im gröberen und seineren Bau offenbart, daß wir unter denselben nicht weniger als dreizehn verschiedene Classen unterscheiden müssen, während wir die Zahl der Classen unter den Blüthenpslanzen oder Phaneroga-

men auf fünf beschränken können. Diese achtzehn Classen bes Pflanzenreichs aber gruppiren sich naturgemäß wiederum bergeftalt, daß wir im Ganzen sechs Hauptclassen (oder Kladen, b. h. Aeste) des Pflanzenreichs unterscheiden können. Zwei von diesen sechs Hauptclassen fallen auf die Blüthenpslanzen, vier dagegen auf die Blüthenlosen. Wie sich jene 18 Classen auf diese sechs Hauptclassen, und die letzteren auf die Hauptabtheilungen des Pflanzenzeichs vertheilen, zeigt die nachstehende Tabelle (S. 408).

Das Unterreich der Erhptogamen oder Blumenlosen kann man zunächst naturgemäß in zwei Hauptabtheilungen oder Stammsgruppen zerlegen, welche sich in ihrem inneren Bau und in ihrer äußesen Form sehr wesentlich unterscheiden, nämlich die Thalluspflanzen und die Prothalluspflanzen. Die Stammgruppe der Thalluspflanzen und die Prothalluspflanzen. Die Stammgruppe der Thalluspflanzen zen umfaßt die beiden großen Hauptclassen der Tange oder Alsgen, welche im Wasser leben, und der Fadner, Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechten und Bilze), welche außerhalb des Wassers, auf der Erde, auf Steinen, Baumrinden, auf verwesenden organischen Körpern u. s. w. wachsen. Die Stammgruppe der Prosthalluspflanzen dagegen enthält die beiden formenreichen Hauptsclassen der Mose und Karne.

Alle Thalluspflanzen ober Thallophyten sind sofort baran zu erkennen, daß man an ihrem Körper die beiden morphologischen Grundorgane der übrigen Pstanzen, Stengel und Blätter, noch nicht unterscheiden kann. Bielmehr ist der ganze Leib aller Tange und aller Fadenpstanzen eine aus einfachen Zellen zusammenzgesetzte Wasse, welche man als Laubkörper oder Thallus bezeichenet. Dieser Thallus ist noch nicht in Arorgane (Stengel und Burzel) und Blattorgane dissernzirt. Hierdurch, sowie durch viele anzbere Sigenthümlichseiten, stellen sich die Thallophyten allen übrigen Pstanzen, nämlich den beiden Hauptgruppen der Prothalluspstanzen und der Blüthenpstanzen, gegenüber und man hat deshalb auch häusig die letzteren beiden als Stockpstanzen oder Cormophyten zussammengesaßt. Das Verhältniß dieser drei Stammgruppen zu einans

ber, entsprechend jenen beiden verschiedenen Auffaffungen, macht Ihnen nachstehende Ueberficht beutlich:



Die Stockpflanzen ober Cormophyten, in beren Dragnisation bereits der Unterschied von Aroragnen (Stengel und Burgel) und Blattorganen entwickelt ift, bilben gegenwärtig und schon seit sehr langer Reit die Hauptmasse der Pflanzenwelt. Allein so mar es nicht immer. Rielmehr fehlten die Stockpflanzen, und zwar nicht allein die Blumenpflanzen, sondern auch die Brothalluspflanzen, noch ganzlich mabrend jenes unermeklich langen Zeitraums, welcher als bas groolithische ober primordiale Reitalter ben Beginn und ben erften Sauptabschnitt ber pragnischen Erbaeschichte bilbet. Sie erinnern fich. bak mahrend dieses Reitraums fich die laurentischen, cambrischen und filurischen Schichtensusteme ablagerten, beren Dide zusammengenommen ungefähr 70,000 Rug beträgt. Da nun die Dide aller barüber liegenden fungeren Schichten, von den bevonischen bis an ben Ablagerungen der Gegenwart, zusammen nur ungefähr 60.000 Kuk erreicht, so konnten wir hieraus schon den auch aus anderen Gründen wahrscheinlichen Schluß ziehen, daß jenes archolithische ober primorbiale Reitalter eine langere Dauer besaß, als die ganze barauf folgende Zeit bis zur Gegenwart. Bahrend biefes ganzen unermeklichen Zeitraums, der vielleicht viele Millionen von Sahrhunderten umichloß, icheint bas Pflanzenleben auf unferer Erbe ausschlieklich burch die Stammaruppe ber Thalluspflanzen, und zwar nur burch die Hauptclaffe der mafferbewohnenden Thalluspflanzen, durch die Tange ober Algen, vertreten gewesen zu sein. Benigstens gehören alle verfteinerten Pflanzenrefte, welche wir mit Sicherheit aus ber Brimorbialzeit kennen, ausschließlich bieser hauptclaffe an. Da auch

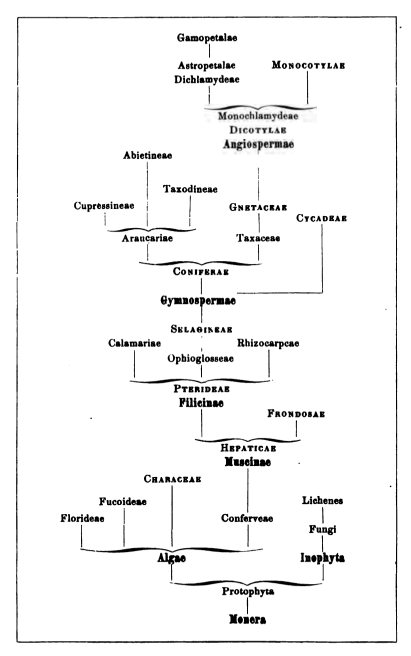
alle Thierreste dieses ungeheuren Zeitraums nur wasserbewohnenden Thieren angehören, so schließen wir daraus, daß landbewohnende Organismen damals noch gar nicht existirten.

Schon aus biefen Grunden muß die erfte und unvolltommenfte Sauptclaffe des Affangenreichs, die Abtheilung der Tange ober Algen, für uns von ganz besonderer Bedeutung sein. Dazu kommt noch bas bobe Entereffe, welches uns biefe Hauptclaffe, auch an fich betrachtet, gewährt. Trot ihrer höchst einfachen Rusammensekung aus gleichartigen ober nur wenig bifferenzirten Zellen zeigen bie Tange dennoch eine außerordentliche Mannichfaltiakeit verschiedener Formen. Einerseits gehören bazu die einfachsten und unvollkommensten aller Bemachie, andrerfeits febr entwickelte und eigenthumliche Bestalten. Ebenso wie in der Vollkommenheit und Mannichkaltigkeit ihrer aukeren Formbildung unterscheiden fich die verschiedenen Algengruppen auch in der Rörpergröße. Auf der tiefsten Stufe finden wir die winzig fleinen Brotococcus=Arten, von denen mehrere Hunderttausend auf ben Raum eines Stecknabelknopfs geben. Auf ber bochften Stufe bewundern wir in den riesenmäkigen Matrocusten, welche eine Länge pon 300-400 Tuk erreichen, die höchsten von allen Gestalten bes Bflanzenreichs. Bielleicht ift auch ein großer Theil ber Steinkohlen aus Tangen entstanden. Und wenn nicht aus diesen Grunden, so mükten die Algen schon beshalb unsere besondere Ausmerksamkeit erregen, weil fie die Anfange des Pflanzenlebens bilben und die ältesten Stammformen aller übrigen Pflanzengruppen enthalten.

Die meisten Bewohner des Binnenlandes können sich nur eine sehr unvollkommene Vorstellung von dieser höchst interessanten Hauptsclasse verschaften, weil sie davon nur die verhältnißmäßig kleinen und einsachen Vertreter kennen, welche das süße Wasser bewohnen. Die schleimigen grünen Wassersäden und Wassersloden in unseren Teichen und Brunnentrogen, die hellgrünen Schleimüberzüge auf allerlei Holzwert, welches längere Zeit mit Wasser in Berührung war, die gelbgrünen schaumigen Schleimbeden auf den Tümpeln unserer Vörser, die grünen Haarbüscheln gleichenden Faden-

Syftematische Uebersicht ber sechs Hauptclassen und achtzehn Classen bes Pflanzenreichs.

Stammgruppen oder Unterreiche des Pflanzenreichs	Hauptelassen oder Kladen des Pflanzenreichs		Classen des Pflanzenreichs	Syftematifcher Rame der Claffen
!	1	1.	Urpflanzen	1. Protophyta
A. Thallus- Pflanzen Thallo- phyta	I. Lange <i>Algae</i>	2.	Grüntange	2. Confervese
		⟨ з.	Brauntange	3. Fucoideae
		4.	Rothtange	4. Florideae
		5.	Mostange	5. Characeae
	II.	6.	Pilze	6. Fungi
	Fadner Inophyta	7.	Flechten	7. Lichenes
B. Prothalius- Prothal- lota	III. Mofe Muscinae	8.	Lebermose	8. Hepaticae (Thallobrya)
		9.	Laubmofe	9. Frondosae (Phyllobrya)
	· IV. Farne	10.	Laubfarne	10. Pteridese (Filices)
		11.	Bafferfarne	11. Rhizocarpeae (Hydropterides
	Filicinas	12.	Schaftfarne	12. Calamariae (Calamophyta)
		13.	Schuppenfarne	13. Selagineae (Lepidopkyta)
C. Blumen- Pflangen Phanere- gamae	V. Radtfamige Gymnospermas VI.	14.	Farnpalmen	14. Cycadeae
		15.	Radelhölzer	15. Coniferae
		16.	Reningos	16. Gnetaceae
		17.	Einkeimblättrige	17. Monocotylae
	Dedsamige Angiospermae	18.	3meifeimblättrige	18. Dicotylae



maffen, welche überall im ftebenden und fliekenden Sukwaffer porkommen, find größtentheils aus verschiedenen Tangarten aufammengesett. Aber nur Diejenigen, welche bie Meerestufte besucht baben. melde an ben Ruften von Selgoland und von Schleswig-Solftein die ungeheuren Maffen ausgeworfenen Seetangs bewundert, oder an den Felsenufern des Mittelmeeres die zierlich gestaltete und lebhaft gefärbte Tanavegetation auf dem Meeresboden felbst durch die Hare blaue Fluth hindurch erblickt haben, wiffen die Bedeutung der Tangclaffe annähernd zu würdigen. Und bennoch geben felbft biefe formenreichen untermeerischen Algenwalber ber europäischen Ruften nur eine ichmache Vorftellung von ben foloffalen Sargaffomalbern bes atlantischen Oceans, jenen ungeheuren Tangbanken, welche einen Alddenraum von ungefähr 40.000 Quabratmeilen bebeden, und melde bem Columbus auf seiner Entbedungsreise die Rabe bes Feftlandes vorspiegelten. Aehnliche, aber weit ausgebehntere Tangwälber much fen in dem primordialen Urmeere mahricheinlich in dichten Maffen. und wie zahllose Generationen diefer archolithischen Tange über einander hinftarben, bezeugen unter Anderen bie mächtigen filurischen Alaunichiefer Schwebens, beren eigenthumliche Bufammenfekung mefentlich von jenen untermeerischen Algenmaffen berrührt. neueren Anficht des Bonner Geologen Friedrich Mohr ift fogar ber größte Theil ber Steinkohlenflote aus ben aufammengebauften Pflanzenleichen ber Tangwälber im Meere entftanben.

Wir unterscheiden in der Hauptclasse der Tange oder Algen fünf verschiedene Classen, nämlich: 1. Urtange oder Protophyten, 2. Grüntange oder Conferveen, 3. Brauntange oder Fucoideen, 4. Rothtange oder Florideen und 5. Mostange oder Characeen.

Die erfte Classe der Tange, die Urtange (Archophycoao), townen auch Urpflanzen (Protophyta) genannt werden, weil dieselben die einsachsten und unvolltommensten von allen Pflanzen enthalten, und insbesondere jene ältesten aller pflanzlichen Organismen, welche allen übrigen Pflanzen den Ursprung gegeben haben. Es gehören hierher also zunächst jene allerältesten vegetabilischen Roneren, welche

im Beginne der laurentischen Beriode durch Urzeugung entstanden find. Ferner muffen wir dabin alle iene Bflanzenformen von einfachfter Organisation rechnen, welche aus jenen fich zunächft in laurentischer Reit entwickelt haben, und welche ben Formwerth einer einzigen Blaftibe besaken. Runachst waren bies solche Urpflanzchen, beren ganzer Körver eine einfache Cytobe (eine kernlose Blaftibe) bilbete. und weiterhin folche, die bereits durch Sonderung von Rern und Brotoplasma den böheren Kormwerth einer einfachen Relle erreicht batten (veral, oben S. 308). Roch in ber Gegenwart leben verschiebene einfachste Tanaformen, welche von diesen ursprunglichen Urpflanzen fich nur wenig entfernt baben. Dabin gehören bie Tangfamilien der Cobiolaceen, Protococcaceen, Desmidiaceen, Balmellaceen) Hydrodictpeen, und noch manche Andere. Auch die merkwürdige Gruppe der Abrodromaceen (Chroococcaceen und Oscillarineen) würde bier= ber au gieben sein, falls man biefe nicht lieber als einen felbftftan= bigen Stamm bes Brotiftenreichs ansehen will (vergl. S. 376).

Die monoplastiden Brotophyten, d. b. bie aus einer-einzigen Blaftide bestehenden Urtange, find vom grökten Enteresse, weil bier ber pflanzliche Dragnismus seinen ganzen Lebenslauf als ein ein= fachstes "Individuum erster Ordnung" vollendet, entweder als kernlofe Cytobe, ober als kernhaltige Zelle. Borzuglich die Untersuchun= gen von Alexander Braun und von Carl Rageli, zwei um bie Entwidelungs-Theorie fehr verbienten Botanifern, haben uns naber mit benfelben befannt gemacht. Ru ben monochtoben Urpflangen geboren bie bochft mertwürdigen Schlauchalgen ober Siphoneen, beren ansehnlicher Rorver in munderbarer Beise die Formen mancher höberen Pflanzen nachabmt. Einige pon biefen Siphoneen erreichen eine Größe von mehreren Kuken und aleichen einem gierlichen Mose (Brvopsis) ober einem Barlappe ober aar einer volltommenen Bluthenpflanze mit Stengel, Burgeln und Blättern (Caulorpa, Kig. 17). Und bennoch besteht bieser ganze große und vielfach äußerlich bifferenzirte Körper innerlich aus einem ganz einfachen Schlauche, ber nur ben Formwerth einer einzigen Entobe befitt.



Fig. 17. Caulerpa denticulata, eine monoplastide Siphonee in natürlicher Größe. Die gange verzweigte Urpflange, welche aus einem friechenden Stengel mit Burgelfaser Buicheln und gegähnten Laubblattern zu bestehen scheint, ift in Birklichkeit nur eine einzige Plastide, und zwar eine (ternlose) Cytobe, noch nicht einmal von dem Formwerth einer (ternhaltigen) Belle.

Diese wunderbaren Siphoneen, Baucherien und Caulerpen zeigen uns, wie weit es die einzelne Cytode als ein einfachstes Individuum erster Ordnung durch fortgesetzte Anpassung an die Berhältnisse der Außenwelt bringen kann. Auch die einzelligen Urpflanzen, welche sich durch den Besitz eines Kernes von den monocytoden unterscheiden, bilden durch vielseitige Anpassung eine große Mannichsaltigkeit von zierlichen Formen, besonders die reizenden Desmidiaceen, von denen als Beispiel in Fig. 18 eine Art von Guastrum abgebildet ist. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ähnliche Urpslanzen, deren weicher Körper aber nicht der sossillen Erhaltung fähig war, in großer Wasse und Mannichsaltigkeit einst das laurentische Urmeer bevölkerten und

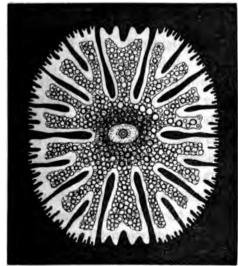


Fig. 18. Euastrum rota, eine einzellige Desmidiacee, ftarf vergrößert. Der ganze zierliche sternförmige Rörper ber Urpflanze bat ben Formwerth einer einzigen Zelle. In ber Mitte berselben liegt ber Rern nebst Kernförperchen.

einen großen Formenreich= thum entfalteten, ohne doch dicIndividualitätsstuse ei= ner einfachen Plastide zu überschreiten. Uebrigens wird vielleicht das Pflan= zenspstem der Zukunst diese

einzelligen "Urpflanzen" fpater in bas Protistenreich ftellen, was allerbings logisch richtiger fein murbe.

An die Urpflanzen ober Urtange schließt fich als zweite Claffe ber Algen zunächst bie Gruppe ber Gruntange ober Grunalgen an (Conferveae oder Chlorophyceae). Gleich der Mehrzahl der erfteren find auch fammtliche Gruntange grun gefarbt, und zwar burch benselben Farbstoff, bas Blattgrun oder Chlorophyll, welches auch die Blatter aller höheren Gemachse grun farbt. Bu dieser Claffe . geboren außer einer großen Angahl von niederen Seetangen die aller= meiften Tange bes füßen Baffers, die gemeinen Bafferfaben ober Conferven, die grunen Schleimfugeln ober Bloofpharen, der hellarune Bafferfalat ober die Ulven, welche einem fehr bunnen und langen Salatblatte gleichen, ferner zahlreiche mitroffopisch kleine Tange, welche in bichter Maffe zusammengehäuft einen hellgrunen schleimigen Ueberzug über allerlei im Baffer liegende Gegenftande, Holz, Steine u. f. w. bilben, sich aber durch die Busammensetzung und Differenzirung ihres Rorpers bereits über die einfachen Urtange erheben. Da die Grüntange, gleich ben Urtangen, meiftens einen fehr weichen Körper befiten, maren fie nur fehr felten ber Verfteinerung fähig. Wahrscheinlich hat aber auch diese Algenclasse (gleich der vorigen, aus der sie sich zunächst entwickelte), bereits with und ber laurentischen Zeit die süßen und salzigen Gewässer der Erreit der größten Ausdehnung und Rannichsaltigkeit bevölkert.

In ber britten Claffe, berienigen ber Brauntange Somarztana e (Fucoidese ober Phaeophycese), erreicht die Si claffe ber Alaen ihren bochften Entwidelungsgrab, wenigstens in aug auf die forperliche Groke. Die daratteriftische Karbe ber Ruch been ift meift ein mehr ober minder bunfles Braun, balb mehr in Olivengrun und Gelbgrun, balb mehr in Braunroth und Samar übergebend. Sierher gehören bie gröften aller Tange, welche angleich die länasten von allen Aflanzen find, die kolossalen Riesentange, unter benen Macrocvetis pyrifers an ber californischen Rufte eine Lange von 400 Ruß erreicht. Aber auch unter unseren einbeimischen Tangen gehören die ansehnlichsten Formen zu dieser Gruppe, so namentlich ber ftattliche Ruckertang (Laminaria), beffen folleimige olivengrune Thallustörper, riefigen Blättern von 10—15 Fuß Länge, 1/.—1 Auß Breite gleichend, in groken Raffen an ber Rufte ber Rord- und Oftfee ausgeworfen werden. Auch ber in unferen Reeren gemeine Blasentang (Fucus vesiculosus), beffen mehrfach gabelformig gespaltenes Laub durch viele eingeschloffene Luftblasen (wie bei vielen anderen Brauntangen) auf dem Baffer schwimmend erhalten wird, gehört zu biefer Claffe; ebenso ber freischwimmende Sargaffotana (Sargassum bacciforum), welcher die schwimmenden Biesen oder Banke des Sargassomeeres bilbet. Obwohl jedes Individuum von diefen großen Tangbaumen aus vielen Millionen von Bellen aufammengefett ift, befteht es bennoch im Beginne feiner Eriftenz, gleich allen höheren Bflanzen, aus einer einzigen Zelle, einem einfachen Gi. Diefes Ei ift g. B. bei unferm gemeinen Blasentang eine nacte, bullenlose Relle, und ist als solche den nactten Giern niederer Seethiere, 3. B. der Redufen, zum Verwechseln ahnlich (Fig. 19). Fucoiden oder Brauntange find es mahrscheinlich jum größten Theile gewesen, welche wahrend ber Primordialzeit die charafteriftischen Tangwalder biefes end-

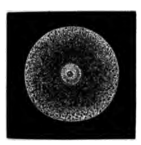


Fig. 19. Das Ei des gemeinen Blafentang (Fucus vesiculosus), eine einfache nadte Zelle, fark vergrößert. In der Mitte der nadten Protoplasma-Rugel fcimmert der helle Kern bindurch.

lofen Zeitraums zusammengesetzt haben. Die versteinerten Refte, welche uns von benselben (vorzüglich aus der filurischen Zeit) erhalten find, können uns allerdinas nur eine schwache

Borftellung davon geben, weil die Formen dieser Tange, gleich den meisten anderen, sich nur schlecht zur Erhaltung im fossilen Bustande eignen. Jedoch ist vielleicht, wie schon bemerkt, ein großer Theil der Steinkohle aus benselben zusammengesetzt.

Weniger bedeutend ift die vierte Classe der Tange, diejenige der Rosentange ober Rothtange (Floridese ober Rhodophycese). Amar entfaltet auch diese Classe einen aroken Reichthum verschiedener Formen. Allein die meisten berselben find von viel geringerer Groke als die Brauntange. Uebrigens fteben fie den letteren an Bollommenheit und Differenzirung der aukeren Form keineswegs nach, übertreffen dieselben vielmehr in mancher Beziehung. Sierber geboren die schönften und zierlichsten aller Tange, welche sowohl durch die feine Fiederung und Zertheilung ihres Laubkörpers, wie durch reine und zarte rothe Farbung zu den reizenoften Pflanzen gehören. charafteristische rothe Karbe ist bald ein tiefes Burpur-, bald ein brennendes Scharlach=, bald ein zartes Rosenroth, und geht einerseits in violette und purpurblaue, andererseits in braune und grune Tinten in bewunderungswürdiger Bracht über. Ber einmal eines unserer nordischen Seebaber besucht hat, wird gewiß icon mit Staunen die reizenden Formen dieser Florideen betrachtet haben, welche auf weißem Bapier, zierlich angetrodnet, vielfach zum Bertaufe geboten werben. Die meisten Rothtange find leider so zart, daß fie gar nicht der Berfteinerung fähig find, so die prachtvollen Ptiloten, Plocamien, Delesserien u. s. w. Doch giebt es einzelne Formen, wie die Chonbrien und Spharococcen, welche einen harteren, oft fast knorpelharten Thallus besitzen, und von diesen sind uns auch manche versteinerte Reste, namentlich aus den silurischen, devonischen und Rohlenschichten, später besonders aus dem Jura, erhalten worden. Bahrscheinlich nahm auch diese Classe an der Zusammensetzung der archolithischen Tangstora wesentlichen Antheil.

Die fünfte und lette Classe unter den Algen bilden die Rostange (Characeae). Hierher gehören die tangartigen Armleuchterpflanzen (Chara) und Glanzmose (Nitella), welche mit ihren grünen,
fadenförmigen, quirlartig von gabelspaltigen Aesten umstellten Stengeln in unseren Teichen und Tümpeln oft dichte Banke bilden. Einerseits nähern sich die Characeen im anatomischen Bau, besonders der Fortpflanzungsorgane, den Mosen und werden diesen neuerdings unmittelbar angereiht. Andrerseits stehen sie durch viele Eigenschaften
tief unter den echten Mosen und schließen sich vielmehr den Grüntangen oder Conferveen an. Man könnte sie daher wohl als übrig
gebliebene und eigenthümlich ausgebildete Abkömmlinge von jenen
Grüntangen betrachten, aus denen sich die wahren Rose entwickelt
haben. Durch manche Eigenthümlichkeiten sind übrigens die Characeen
so sehr von allen übrigen Pflanzen verschieden, daß viele Botaniker
sie als eine besondere Hauptabtheilung des Pflanzenreichs betrachten.

Bas die Verwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Tangclassen zu einander und zu den übrigen Pflanzen betrifft, so bilden höchst wahrscheinlich, wie schon bemerkt, die Urtange oder Archephyceen die gemeinsame Burzel des Stammbaums, nicht allein für die verschiedenen Tangclassen, sondern für das ganze Pflanzenreich. Deshald können sie auch mit Recht als Urpflanzen oder Protophyten bezeichnet werden. Aus den nackten vegetabilischen Woneren, welche sich im ersten Beginn der laurentischen Periode entwickelten, werden zunächst Hüllcytoden entstanden sein (S. 308), indem der nackte, structurlose Eiweisleib der Woneren sich an der Obersläche krustenartig verdichtete oder eine Hülle ausschwiste. Späterhin werden dann aus diesen Hüllcytoden echte Pflanzenzellen geworden sein, indem im Innern sich ein Kern oder Rucleus von dem umgebenden Zellstoss oder Plasma sonderte. Die brei Classen der Grüntange, Brauntange und Rothstange, sind vielleicht drei gesonderte Stämme, welche unabhängig von einander aus der gemeinsamen Burzelgruppe der Urtange entstanden sind und sich dann (ein jeder in seiner Art) weiter entwickelt und vielssach in Ordnungen und Familien verzweigt haben. Die Brauntange und Rothtange haben keine nähere Blutsverwandtschaft zu den übrigen Classen des Pslanzenreichs. Diese letzteren sind vielmehr aus den Urtangen entstanden, und zwar entweder direct oder durch Bermittlung der Grüntange. Bahrscheinlich sind einerseits die Mose (aus welchen später die Farne sich entwickelten) aus einer Gruppe der Grüntange, andrerseits die Vilze und Flechten aus einer Gruppe der Urtange hervorgegangen. Die Phanerogamen haben sich jedensfalls erst viel später aus den Farnen entwickelt.

Als zweite Hauptclaffe des Bflanzenreichs baben wir oben die Kabner oder Fabenpflanzen (Inophyta) angeführt. stehen darunter die beiden naheverwandten Classen der Flechten und Bilge. Das find fehr mertwürdige Organismen, die ursprunglich eigentlich nicht in das Bflanzenreich geboren. Die Vilze. welche die Hauptmasse und Stammaruppe der Kadenpflanzen bilden. find vielmehr logischer Beise eigentlich in das Protistenreich zu stellen. Es ift fehr mahrscheinlich, daß viele niedere Bilze (wie z. B. manche Gabrungspilze, Mikrococcus = Formen u. f. w.) einer Anzahl von verschiedenen archigonen (b. h. durch Urzeugung entstandenen) Moneren ihren Ursprung verdanken. Sowohl die Alechten als die Bilge unterscheiden fich von den echten Bflangen durch die Zusammensekung ihres weichen Korpers aus einem dichten Beilecht von sehr langen, vielfach verschlungenen, eigenthümlichen Radenzellen, den sogenannten Syphen, weshalb wir sie eben in der Hauptclasse der Fadenpflanzen zusammenfassen. Diese "hpphen" find Entoden, teine echten Zellen. Denn sie enthalten niemals einen Rellkern, wie ihn jede echte Pflanzenzelle (in ihrer Jugend wenigstens) besitzt.

Die erste Classe der Fabenpstanzen, die Bilze (Fungi), werden irrthumlich oft Schwämme genannt und daher mit den echten thieris

ichen Schwämmen ober Spongien verwechselt. Sie zeigen zum Theil allerdings nabe Berwandtschaftsbeziehungen zu ben niedersten Algen: insbesondere find die Tanapilze ober Phycomyceten (bie Saprolegnieen und Beronosporen) eigentlich nur burch ben Mangel bes Blattaruns ober Chorophylls von den porber genannten Schlauchalaen ober Siphoneen (ben Baucherien und Caulerpen) perichieden. Andrerfeits aber haben alle eigentlichen Bilze fo viel Gigenthumliches und weichen namentlich durch ihre Ernabrungsweise fo febr von allen übrigen Bflanzen ab. bak man fie richtiger in bas Brotiftenreich ftellen follte. Die übrigen Bflanzen leben gröcktentbeils von angraischer Rahrung, von einfachen Berbindungen, welche fie au verwickelteren aufammenfeben. Sie erzeugen Protoplasma burd Rusammensetzung von Baffer, Roblenfaure und Ammoniat. Sie athmen Roblensaure ein und Sauerstoff aus. Die Bilge bagegen leben, aleich ben Thieren, von organischer Rahrung, von verwickelten und loderen Roblenftoffverbindungen, welche fie von anderen Organismen erhalten und zersehen. Sie athmen Sauerstoff ein und Roblenfaure aus, wie die Thiere. Auch bilden fie niemals das Blattgrun ober Chlorophull, welches für die meisten übrigen Bflanzen fo charafteristisch ist. Eben so erzeugen fie niemals Startemehl oder Amplum. Daber baben icon wiederholt bervorragende Botaniter ben Borichlag gemacht, die Vilze ganz aus bem Aflanzenreiche au entfernen und als ein besonderes brittes Reich awischen Thierund Pflanzenreich zu setzen. Daburch murbe unser Brotiftenreich einen fehr bedeutenden Bumachs erhalten. Da aber viele Bilge fic auf gefdlechtlichem Bege fortpflanzen, und ba bie meiften Botaniter. der herkömmlichen Anschauung gemäß, die Bilze als echte Bflanzen betrachten, laffen wir fie hier porläufig noch im Bflanzenreiche fteben. Der phyletische Ursprung der Vilze wird wohl noch lange im Dunteln bleiben. Die bereits angebeutete nahe Verwandtichaft der Bbecompceten und Siphoneen (besonders ber Saproleanieen und Baucherien) lakt baran benten, bak ein Theil ber Bilge von letteren abstammt. Andrerseits sprechen jedoch auch gewichtige Thatsachen

für die Vermuthung, daß die meiften Pilze selbstftandigen Ursprungs find.

Die zweite Claffe ber Inophyten, die Flechten (Lichonos), find in phylogenetischer Beziehung sehr merkwürdig. Die überraschen= ben Entbedungen der letten Jahre haben nämlich gelehrt, daß jebe Flechte eigentlich aus zwei ganz verschiebenen Bflanzen zusam= mengesett ift, aus einer nieberen Algenform (Nostochacoao. Chroococcaceae) und aus einer varafitischen Vilxform (Ascomycotes), welche auf ber erfteren schmarokt, und von den assimilirten Stoffen lebt, die diese bereitet. Die grunen, dlorophyllhaltigen Bellen (Gonidien), welche man in jeder Flechte findet, gehören der Alge an. Die farblosen Fäben (Hyphen) bagegen, welche bicht verwebt, die Hauptmaffe des Flechtenkörpers bilden, gehören dem schma= robenden Bilge an. Immer aber find beibe Pflanzenformen, Bilg und Alge, die man boch als Angehörige zweier ganz verschiedener Classen betrachtet, so fest mit einander verbunden und so innia durdwachsen, daß Rebermann die Flechte als einen einheitlichen Organismus betrachtet. Die meisten Alechten bilden mehr ober weniger unansehnliche, formlose ober unregelmäkig zerriffene, kruften= artiae Ueberzüge auf Steinen. Baumrinden u. s. w. Die Karbe derfelben wechselt in allen möglichen Abstufungen vom reinsten Beik. durch Gelb, Roth, Grun, Braun, bis zum dunkelsten Schwarz. Bichtia find viele Flechten in der Deconomie der Natur dadurch, daß fie fich auf den trodensten und unfruchtbarften Orten, insbesondere auf bem nacten Geftein, anfiebeln konnen, auf welchem keine andere Bflanze leben kann. Die harte, schwarze Lava, welche in vulkani= ichen Gegenden viele Quabratmeilen Boden bebeckt, und welche oft Sahrhunderte lang jeder Bflanzenansiedelung den hartnäckiaften Biberftand leistet, wird zuerst immer von Flechten bewältigt. Beife ober graue Steinflechten (Storoocaulon) find es, welche auf ben öbeften und tobtesten Lavafelbern mit ber Urbarmachung bes nackten Kelsenbodens beginnen und benselben für die nachfolgende höhere Begetation erobern. Ihre absterbenden Leiber bilben die erfte Dammerbe, in welcher nachher Mose, Farne und Blüthenpflanzen sesten Fuß fassen können. Auch gegen klimatische Unbilden sind die zähen Flechten unempfindlicher als alle anderen Pflanzen. Daher überziehen ihre trockenen Krusten die nackten Felsen noch in den höchsten, großentheils mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgshöhen, in denen keine andere Pflanze mehr ausdauern kann.

Indem wir nun die Vilze. Flechten und Tange, welche gewöhnlich als Thalluspflanzen zusammengefakt werden, verlaffen, betreten wir das Gebiet der zweiten großen Sauptabtheilung des Pflanzenreichs, ber Prothalluspflangen (Prothallota ober Prothallophyta), welche von Anderen als phyllogonische Ernptogamen bezeich net werden (im Gegensatz zu den Thalluspflanzen ober thallogomiichen Ernptogamen). Diefes Gebiet umfaßt die beiben Sauptclaffen ber Mofe und Karne. Sier begegnen wir bereits allgemein (menige der untersten Stufen ausgenommen) der Sonderung des Bflanzenkörpers in zwei verschiedene Grundorgane: Arenorgane (ober Stengel und Burgel) und Blatter (ober Seitenorgane). Sierin gleiden die Brothalluspflanzen bereits den Blumenpflanzen, werhalb man fie neuerdings auch häufig mit biefen als Stockofianzen ober Cormophyten zusammenfaßt. Andererfeits gleichen bie Dose und Karne den Thalluspflanzen durch den Mangel der Blumenbildung und der Samenbildung; und daber ftellte fie Linne mit diesen als Erpptogamen ausammen, im Gegensate au ben famenbildenden Bflanzen oder Blumenpflanzen (den Bhanerogamen oder Anthophnten).

Unter dem Namen "Prothalluspflanzen" vereinigen wir die nächstverwandten Mose und Farne deshalb, weil bei Beiden sich ein sehr eigenthümlicher und charakteristischer Generationswechsel in der individuellen Entwickelung sindet. Jede Art nämlich tritt in zwei verschiedenen Generationen auf, von denen man die eine gewöhnlich als Vorkeim oder Prothallium bezeichnet, die andere bagegen als den eigentlichen Stock oder Cormus des Moses oder des Farns betrachtet. Die erste und ursprüngliche Generation, der Borkeim

oder Brothallus, auch das Brothallium oder Brotonema genannt. ftebt noch auf jener niederen Stufe der Formbildung, welche alle Thalluspflanzen zeitlebens zeigen, b. b. es find Stengel und Blattorgane noch nicht gesondert und der ganze zellige Körper des Borteims stellt einen einfachen Thallus dar. Die zweite und polltom= menere Generation der Mose und Karne dagegen, der Stock oder Cormus, bildet einen viel bober organifirten Korper, welcher wie bei den Blumenpflanzen in Stenael und Blatt gesondert ist: ausge= nommen find die niedersten Mose, bei welchen auch diese Generation noch auf der niederen Stufe der ursprünglichen Thallusbildung stehen bleibt. Mit Ausnahme dieser letteren erzeugt allgemein bei ben Dofen und Karnen die erfte Generation, der thallusformige Borteim. eine stockformige zweite Generation mit Stengel und Blattern: biese erzeugt wiederum den Thallus der ersten Generation u. s. w. Es ift alfo, wie bei dem gewöhnlichen einfachen Generationswechsel der Thiere, die erste Generation der dritten, fünften u. f. m., die zweite bagegen ber vierten, sechsten u. f. w. gleich. (Bergl. oben S. 185.)

Bon ben beiden Sauptclaffen ber Brothalluspflanzen fteben bie Mose im Allgemeinen auf einer viel tieferen Stufe ber Ausbildung. als die Farne, und vermitteln durch ihre niedersten Formen (nament= lich in anatomischer Beziehung) den Uebergang von den Thalluspflanzen und speciell von den Tangen au den Karnen. Der genea= logische Zusammenhang der Mose und Farne, welcher daburch angebeutet wird, lagt fich jeboch nur zwischen ben unvollkommenften Formen beiber Sauptclaffen nachweisen. Die vollkommneren und boberen Gruppen der Mofe und Farne stehen in feiner naheren Beziehung zu einander und entwickeln fich nach entgegengesetten Richtungen hin. Jebenfalls find die Mose direct aus Thalluspflanzen und zwar wahrscheinlich aus Gruntangen entstanden. Die Farne da= aegen ftammen mahricheinlich von ausgestorbenen unbekannten Ruscinen ab, die den niedrigften der heutigen Lebermofe fehr nabe standen. Für die Schöpfungsgeschichte sind die Farne von weit höherer Bedeutung als die Mose.

Die Hauptclaffe der Mose (Muscinse, auch Musci oder Brvophyta genannt) enthält die niederen und unvollkommneren Bflanzen ber Brothalloten-Gruppe, welche noch gefählos find. Reiftens ift ibr Rorper fo gart und verganglich, daß er fich nur febr folecht gur fenntlichen Erhaltung in verfteinertem Buftande eignet. Daber find bie foffilen Refte von allen Mosclaffen felten und unbebeutend. Bermuthlich haben fich die Mose schon in sehr früher Zeit aus den Thalluspflanzen, und zwar aus ben Gruntangen entwidelt. Baffer bewob nende Uebergangsformen von letteren zu den Mofen gab es mahrscheinlich schon in ber Primordialzeit und landbewohnende in ber Brimarzeit. Die Mose ber Gegenwart, aus beren ftufenweis verfchie bener Ausbildung die vergleichende Anatomie Giniges auf ihre Stammesaeidichte ichließen tann, zerfallen in zwei vericiebene Claffen, nämlich in die Lebermofe und die Laubmofe.

Die erfte und altere Claffe ber Mose, welche fich unmittelbar an die Gruntange ober Conferveen anreiht, bilden die Lebermofe (Hopaticae oder Thallobrya). Die hierher gehörigen Mose find meiftens fleine und unansehnliche, aber zierliche Bflanzchen. niederften Formen berfelben befigen noch in beiden Generationen einen einfachen Thallus, wie die Thalluspflanzen, fo z. B. die Riccien und Marchantien. Die boberen Lebermofe bagegen, bie Jungermannien und Berwandte, beginnen allmählich Stengel und Blatt au fondern, und die höchsten schließen fich unmittelbar an die Laubmose an. Die Lebermose zeigen burch biese Uebergangsbilbung ibre birecte Abstammung von den Thallophyten, und zwar von den Gruntangen an.

Diejenigen Mose, welche ber Laie gewöhnlich allein kennt, und welche auch in der That den hauptfächlichften Beftandtheil der gangen Sauptclaffe bilben, gehören gur zweiten Claffe, ben Laubmofen (Musci frondosi, Musci im engeren Sinne oder Phyllobrya). Unter bie Laubmose gehören die meiften jener zierlichen Pflanzchen, bie zu bichten Gruppen vereinigt ben feibenglanzenben Mosteppich unferer Balber bilben, ober auch in Gemeinschaft mit Lebermosen und

Rechten die Rinde der Baume überziehen. Als Bafferbehalter. welche die Keuchtigkeit sorgfältig aufbewahren, find fie für die Deconomie ber Natur von ber größten Bichtigfeit. Bo ber Denich ichonungslos die Wälder abholzt und ausrodet, da verschwinden mit den Baumen auch die Laubmose, welche ihre Rinde bedecken oder im Schuke ihres Schattens den Boden bekleiden und die Lücken awischen ben größeren Gewächsen ausfüllen. Mit ben Laubmosen verschwinden aber die nütlichen Wafferbehälter, welche Regen und Thau sammeln und für die Zeit der Trockniß aufbewahren. So entsteht eine trostlose Dürre des Bodens, welche das Aufkommen jeder ergiebigen Begetation vereitelt. In dem größten Theile Sud-Europas, in Griechenland, Stalien, Sicilien, Spanien find durch die rudfichtslofe Ausrodung der Balber die Mofe vernichtet und badurch der Boden seiner nüklichsten Keuchtigkeitsvorrathe beraubt worben; die vormals blühenbsten und üppigsten Landstriche find in dürre, öbe Buften verwandelt. Leiber nimmt auch in Deutschland neuer= bings diese robe Barbarei immer mehr überhand. Babricheinlich haben die kleinen Laubmose jene außerordentlich wichtige Rolle schon feit fehr langer Zeit, vielleicht feit Beginn ber Brimarzeit gespielt. Da aber ihre garten Leiber ebenso wenig wie die der übrigen Mose für die deutliche Erhaltung im fossilen Zustande geeignet find, so tann uns hierüber die Palaontologie teine Austunft geben.

Beit mehr als von den Mosen wissen wir durch die Versteinerungskunde von den Farnen. Diese zweite Hauptklasse der Prothalsluspslanzen hat eine außerordentliche Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt gehabt. Die Farne, oder genauer ausgedrückt, die "farnartigen Pflanzen" (Filicinae oder Ptoridoidae, auch Ptoridophyta oder Gesäßeryptogamen genannt), bilden während eines außerordentlich langen Zeitraums, nämlich während des ganzen prismären oder paläolilhischen Zeitalters, die Hauptmasse der Pflanzenswelt, so daß wir dasselbe geradezu als das Zeitalter der Farnswälder deseichnen konnten. Seit Anbeginn der devonischen Zeit, in welcher zum ersten Male landbewohnende Organismen auftraten,

während der Ablagerung der devonischen, carbonischen und permischen Schichten, überwogen die farnartigen Pflanzen so sehr alle übrigen, daß jene Benennung dieses Zeitalters in der That gerechtsertigt ist. In den genannten Schichtenspstemen, vor allen aber in den ungeheuer mächtigen Steinkohlenslößen der carbonischen oder Steinkohlenzeit, sinden wir so zahlreiche und zum Theil wohl erhaltene Reste von Farnen, daß wir uns daraus ein ziemlich lebendiges Bild von der ganz eigenthümlichen Landstora des paläolithischen Zeitalters machen können. Im Jahre 1855 betrug die Gesammtzahl der damals bekannten paläolithischen Pflanzenarten ungefähr Sintausend, und unter diesen befanden sich nicht weniger als 872 farnartige Pflanzen. Unter den übrigen 128 Arten befanden sich 77 Symnospermen (Nadelhölzer und Balmfarne), 40 Thalluspflanzen (größtentheils Tanae) und acaen 20 nicht sicher bestimmbare Cormodhyten.

Wie schon bemerkt, haben sich die Karne wahrscheinlich aus niederen Lebermofen bervorgebilbet, und zwar im Beginn ber Brimarzeit, in der bevonischen Beriode. In ihrer Organisation erheben fic die Karne bereits bedeutend über die Mose und schlieken fich in ihren höheren Kormen ichon an die Blumenvflanzen an. Babrend bei ben Mosen noch ebenso wie bei ben Thalluspflanzen ber gange Korper aus ziemlich gleichartigen, wenig ober nicht bifferenzirten Bellen zusammengesett ist, entwickeln fich im Gewebe ber Karne bereits jene eigenthumlich bifferenzirten Bellenftrange, welche man als Pflanzengefaße und Gefäßbundel bezeichnet, und welche auch bei ben Blumenpflanzen allgemein vorkommen. Daber vereinigt man wohl auch die Farne als "Gefäßernptogamen" mit den Phanerogamen, und ftellt biefe "Gefägpflangen" ben "Bellenpflangen" gegenüber, d. h. den "Zellenerpptogamen" (Mosen und Thalluspflanzen). Dieser hochwichtige Fortschritt in der Pflanzenorganisation, die Bildung ber Gefäße und Gefägbundel, fand bemnach erft in ber bevonifden Beit statt, also im Beginn ber zweiten nnb kleineren Salfte ber organischen Erdgeschichte. (Bergl. Taf. XVII und beren Erflarung unten im Anhang.)

## Farnwald der Steinkohlenzeit



	·	

Die Hauptclaffe der Karne ober Kilicinen zerfällt in vier verschiedene Claffen, nämlich 1. die Laubfarne ober Bterideen, 2. die Bafferfarne ober Rhizocarpeen, 3. die Schaftfarne ober Calamarien und 4. die Schuppenfarne ober Selagineen. Die bei weitem wichtigste und formenreichste von biesen vier Classen, welche ben Saupt= beftandtheil der paläolithischen Wälder bilbete, maren die Laubfarne, und bemnächst die Schuppenfarne. Dagegen traten die Schaftfarne icon bamals mehr gegen biefe beiben Claffen zurud, und von ben Bafferfarnen wiffen wir nicht einmal mit Beftimmtheit, ob fie bamals icon lebten. Es muß uns ichmer fallen, uns eine Borftellung von bem aanz eigenthumlichen Charatter jener bufteren palaolithischen Farnwälder zu bilden, in denen der ganze bunte Blumenreichthum unferer gegenwärtigen Flora noch völlig fehlte, und welche noch von keinem Bogel, von keinem Säugethier belebt wurden. (Bergl. Taf. XVII.) Bon Blumenpflanzen eriftirten bamals nur die niederften Claffen, die nadtfamigen Rabelhölzer und Farnvalmen, mit unscheinbaren Bluthen.

Als die Stammaruppe der Karne, die fich zunächst aus den Lebermosen entwickelt hat, ist die Classe der Karne im engeren Sinne, ber Laubfarne ober Bebelfarne, ju betrachten (Filicos ober Pterideae, auch Phyllopterides genannt). In ber gegenwärtigen Flora unserer gemäßigten Zonen spielt diese Classe nur eine untergeordnete Rolle, da fie hier meiftens nur burch die niedrigen ftamm= losen Farnkräuter vertreten ift. In der heißen Zone dagegen, namentlich in den feuchten, dampfenden Balbern der Tropengegenden, erhebt fie fich noch heutigentags zur Bildung der hochstämmigen, palmenahnlichen Farnbäume. Diefe ichonen Baumfarne ber Gegenwart, welche zu den Hauptzierden unserer Gemächshäuser gehören, können uns aber nur eine schwache Borstellung von den stattlichen und prachtvollen Laubfarnen der Primärzeit geben, deren mächtige Stämme bamals bichtgebrängt ganze Wälber zusammensetten. Man findet diese Stämme namentlich in den Steinkohlenflößen der Carbon= zeit maffenhaft über einander gehäuft, und dazwischen vortrefflich erhaltene Abbrude von ben zierlichen Bebeln ober Blattern, welche

in schirmartig ausgebreitetem Busche den Gipfel des Stammes krönten. Die einfache oder mehrfache Zusammensetzung und Fiederung dieser Wedel, der zierliche Verlauf der veräftelten Nerven oder Gefäßdundel in ihrem zarten Laube ift an den Abdrücken der paläolithischen Farnwedel noch so deutlich zu erkennen, wie an den Farnwedeln der Jetzeit. Bei vielen kann man selbst die Fruchthäuschen, welche auf der Untersläche der Wedel vertheilt sind, ganz deutlich nachweisen. Nach der Steinkohlenzeit nahm das Uebergewicht der Laubfarne bereits ab, und schon gegen Ende der Secundärzeit spielten sie eine fast eben so untergeordnete Rolle wie in der Gegenwart.

Aus den Laubfarnen ober Pterideen icheinen fich als drei divergirende Aeste die Calamarien. Ophiogloffeen und Rhizocarpeen entwidelt zu haben (veral. S. 405). Bon biefen brei Gruppen find auf ber nieberften Stufe bie Schaftfarne fteben geblieben (Calamariae ober Calamophyta). Sie umfaffen brei verschiedene Ordnungen, von benen nur eine noch gegenwärtig lebt, nämlich die Schafthalme ober Schachtelhalme (Equisotacoao). Die beiden anderen Ordnungen, die Riefenhalme (Calamiteae) und die Sternblatt. halme (Asterophyllitege), find länast ausgestorben. Alle Schaftfarne zeichnen fich durch einen hohlen und geglieberten Schaft. Stengel ober Stamm aus, an welchem Aefte und Blatter, wenn fie vorhanden find, quirlformig um die Stengelglieder berumfteben. Die hohlen Stengelglieder find durch Querscheibemande von einander getrennt. Bei ben Schafthalmen und Calamiten ift bie Oberflache von langsverlaufenden parallelen Rippen durchzogen, wie bei einer cannellirten Saule, und die Oberhaut enthalt so viel Riefelerde, daß fie zum Scheuern und Poliren verwendet werden kann. ben Sternblatthalmen ober Afterophylliten waren bie fternförmig in Duirle geftellten Blatter ftarfer entwickelt als bei ben beiben anberen Ordnungen. In der Gegenwart leben von den Schaftfarnen nur noch die unansehnlichen Schafthalme ober Equisetum = Arten unferer Sumpfe und Biefen, welche mahrend ber gangen Primarund Secundarzeit burch machtige Baume aus ber Gattung Equisotitos vertreten waren. Zur selben Zeit lebte auch die nächstverswandte Ordnung der Riesenhalme (Calamitos), deren starke Stämme gegen 50 Fuß Höhe erreichten. Die Ordnung der Sternblatthalme (Astorophyllitos) dagegen enthielt kleinere, zierliche Pflanzen von sehr eigenthümlicher Form, und blieb ausschließlich auf die Primärzeit beschränkt. (Vergl. Taf. XVII, linke Seite).

Am wenigsten bekannt von allen Farnen ist uns die Geschichte der dritten Elasse, der Burzelfarne oder Basserfarne (Rhizocarpeas oder Hydroptoridos). In ihrem Bau schließen sich diese im süßen Basser lebenden Farne einerseits an die Laubsarne, andrerseits an die Schuppensarne an. Es gehören hierher die wenig bekannten Mossarne (Salvinia), Kleesarne (Marsiloa) und Pillensarne (Pilularia) in den süßen Gewässern unserer Heimath, serner die größere schwimmende Azolla der Tropenteiche. Die meisten Bassersarne sind von zarter Beschaffenheit und deshalb wenig zur Versteinerung gezeignet. Daher mag es wohl rühren, daß ihre fossilen Reste so selten sind, und daß die ältesten derselben, die wir kennen, im Jura gesunden wurden. Bahrscheinlich ist aber die Elasse viel älter und hat sich bereits während der paläolithischen Zeit aus anderen Farnen durch Anpassung an das Wasserleben entwickelt.

Als eine besondere Farnclasse werden jetzt bisweilen die Zungensfarne (Ophioglossesse oder Glossopterides) betrachtet. Gewöhnlich werden diese Farne, zu welchen von unseren einheimischen Gattungen außer dem Ophioglossum auch das Botrychium gehört, nur als eine kleine Unterabtheilung der Laubsarne angesehen. Sie verdienen aber deshalb besonders hervorgehoben zu werden, weil sie eine wichtige, phylogenetisch vermittelnde Zwischenform zwischen den Pterideen und Lepidophyten darstellen und demnach auch zu den directen Vorsahren der Blumenpstanzen zu rechnen sind.

Die letzte und höchst entwickelte Farnclasse bilben die Schuppensfarne (Lopidophyta ober Solaginoso). Wie die Zungenfarne aus ben Laubfarnen, so sind später die Schuppenfarne aus den Zungensfarnen entstanden. Die Selagineen entwickelten sich höher als alle

übrigen Farne und bilben bereits den Uebergang zu den Blumenpflanzen, die fich aus ihnen zunächst bervorgehilbet baben. Rächft ben Webelfarnen maren fie am meiften an ber Rusammensekung ber valäplithischen Karnwälder betheiligt. Auch diese Claffe enthält. aleichmie bie Claffe ber Schaftfarne, brei nabe vermanbte, aber boch mehrfach verschiedene Ordnungen, von denen nur noch eine am Leben. bie beiden anderen aber bereits gegen Ende ber Steintoblenzeit ausgestorben find. Die heute noch lebenben Schuppenfarne geboren aur Ordnung ber Barlappe (Lycopodiacoae). Es find meistens fleine und zierliche, mosähnliche Bflanzchen, beren zarter, in vielen Winbungen ichlangenartig auf bem Boben friechenber und vielveräftelter Stengel bicht von ichuppenahnlichen und fich bedenben Blattden eingebüllt ift. Die zierlichen Lycopodium-Ranten unserer Balber. welche die Gebirgsreisenden um ihre bute winden, werden Ihnen Allen bekannt sein, ebenso die noch gartere Solaginolla, welche als fogenanntes "Rankenmos" ben Boben unferer Gewachshaufer mit bichtem Teppich ziert. Die größten Barlappe ber Gegenwart leben auf den Sudainseln und erheben fich bort zu Stämmen von einem halben Tuß Dide und 25 Juß Sobe. Aber in der Brimarzeit und Secundarzeit waren noch arökere Baume diefer Gruppe weit verbreitet. von benen bie alteften vielleicht zu ben Stammeltern ber Rabelbolger gehören (Lycopoditos). Die mächtigfte Entwidelung erreichte jeboch bie Claffe ber Schuppenfarne mahrend ber Primarzeit nicht in ben Barlappbaumen, sondern in den beiben Ordnungen der Schuppenbaume (Lepidodendreae) und ber Siegelbaume (Sigillariese). Diese beiben Ordnungen treten schon in ber Devonzeit mit einzelnen Arten auf, erreichen jedoch ihre maffenhafte und erstaunliche Ausbilbung erft in der Steinkohlenzeit, und fterben bereits gegen Ende berfelben ober in ber barauf folgenden permischen Periode wieder aus. Die Schuppenbäume ober Lepidobenbren maren mahrscheinlich den Bärlappen noch näher verwandt, als die Siegelbäume. Sie erhoben fich zu prachtvollen, unveräftelten und gerade auffteigenden Stämmen, die fich am Gipfel nach Art eines Kronleuchters gabelspaltig in andlreiche Aefte theilten. Diese trugen eine Krone pon Schuppenblättern und waren aleich dem Stamm in zierlichen Spirallinien von den Narben oder Anfahstellen der abgefallenen Blätter bebedt. (Taf. XVII. rechts oben.) Man tennt Schuppenbaume pon 40-60 Tuk Lange und 12-15 Tuk Durdmeffer am Burgelenbe. Einzelne Stämme waren mehr als bundert Kuk lang. maffenhafter finden fich in der Steinkohle die nicht minder hoben. aber schlankeren Stamme ber merkwürdigen Siegelbaume ober Sigillarien angehäuft, die an manchen Orten bauptfäcklich die Steintohlenfloke aufammenseken. Ihre Burgelftode bat man früher als eine gang besondere Pflangenform (Stigmaria) beschrieben. Die Siegelbäume find in vieler Beziehung den Schuppenbaumen fehr ahnlich, weichen jedoch burch ihren anatomischen Bau schon mehrfach von diesen und von den Farnen überhaupt ab. Sie erscheinen auch den ausgestorbenen devonischen Lycopterideen verwandt, welche charafteriftische Gigenschaften ber Barlappe und ber Laub= farne in fich vereiniaten, und welche nach den wichtigen phylogenetifchen Untersuchungen von Strasburger als die hnpothetische Stammform ber Blumenpflangen zu betrachten find.

Indem wir nun die dichten Farnwälder der Primärzeit verlassen, welche vorzugsweise aus den Laubsarnen, aus den Schuppenbäumen und Siegelbäumen zusammengesett sind, treten wir in die nicht minsder charakteristischen Nadelwälder der Secundärzeit hinüber. Damit treten wir aber zugleich aus dem Bereiche der blumenlosen und samenslosen Pflanzen oder Eryptogamen in die zweite Hauptabtheilung des Pflanzenreichs, in das Unterreich der samenbildenden Pflanzen, der Blumenpflanzen oder Phanerogamen hinein. Diese formensreiche Abtheilung, welche die Hauptmasse der jetzt lebenden Pflanzenwelt, und namentlich die große Mehrzahl der landbewohnenden Pflanzen enthält, ist jedenfalls viel jüngeren Alters, als die Abtheislung der Eryptogamen. Denn sie kann erst im Laufe des paläolithissichen Zeitalters aus dieser letzteren sich entwickelt haben. Mit voller Gewisheit können wir behaupten, daß während des ganzen archolithis

schen Zeitalters, also während der ersten und längeren Hälfte der organischen Erdgeschichte, noch gar keine Blumenpslanzen eristirten, und daß sie sich erst während der Primärzeit aus farnartigen Eryptogamen entwickelten. Die anatomische und embryologische Berwandtschaft der Phanerogamen mit diesen letztern ist so innig, daß wir daraus mit Sicherheit auch auf ihren genealogischen Zusammenhang, ihre wirkliche Stammverwandtschaft schließen können. Die Blumenpslanzen können unmittelbar weder aus Thalluspslanzen noch aus Mosen, sondern nur aus Farnen oder Filicinen entstanden sein. Höchst wahrscheinlich sind die Schuppensarne oder Selagineen, und zwar die vorher genannten Lycopterideen, welche der heutigen Selaginella sehr nahe standen, die unmittelbaren Borsahren der Phanerogamen gewesen.

Schon seit langer Zeit hat man auf Grund des inneren anatomischen Baues und der embryologischen Entwicklung das Unterreich der Phanerogamen in zwei große Hauptclassen eingetheilt, in die Racktsamigen oder Gymnospermen und in die Decksamigen oder Angiospermen. Diese letzteren sind in jeder Beziehung vollstommener und höher organisirt als die ersteren, und haben sich erst später, im Laufe der Secundärzeit, aus jenen entwickelt. Die Gymnospermen bilden sowohl anatomisch als embryologisch die vermittelnde Uebergangsgruppe von den Farnen zu den Angiospermen.

Die niebere, unvollkommenere und ältere von den beiden Hauptclassen der Blumenpflanzen, die der Nacktsamigen (Gymnospormse
oder Archispormse) erreichte ihre mannichfaltigste Ausbildung und
weiteste Berbreitung während der mesolithischen oder Secundärzeit.
Sie ist für dieses Zeitalter nicht minder charakteristisch, wie die Farngruppe für das vorhergehende primäre, und wie die Angiospermengruppe für das nachfolgende tertiäre Zeitalter. Wir konnten
daher die Secundärzeit auch als den Zeitraum der Gymnospermen,
oder nach ihren bedeutendsten Bertretern als das Zeitalter der Radelhölzer bezeichnen. Die Nacktsamigen zerfallen in drei Classen, die
Coniseren, Cycadeen und Gnetaceen. Wir sinden versteinerte Reste berselben bereits in der Steinkohle vor, und mussen daraus schließen, baß der Uebergang von Schuppenfarnen in Gymnospermen bereits während der Steinkohlenzeit, oder vielleicht selbst schon in der devonischen Zeit, erfolgt ist. Immerhin spielen die Nacktsamigen während der ganzen folgenden Primärzeit nur eine sehr untergeordnete Rolle und gewinnen die Herrschaft über die Farne erst im Beginn der Secundärzeit.

Bon ben brei Classen ber Spmnospermen fteht biejenige ber Karnbalmen (Cvoadeae) auf ber nieberften Stufe und ichliekt fich, wie schon der Rame saat, unmittelbar an die Karne an, so dak fie fruber felbst von manchen Botanitern mit biefer Gruppe in Spfteme vereinigt murbe. In ber äukeren Geftalt gleichen fie sowohl den Balmen als den Farnbäumen oder baumartigen Laubfarnen, und tragen eine aus Fiederblättern zusammengesetzte Krone. welche entweber auf einem biden niebrigen Strunte ober auf einem schlanken, einfachen, fäulenförmigen Stamme fist. In der Gegenwart ist diese einst formenreiche Classe nur noch durch wenige, in ber beißen Bone lebende. Formen burftig vertreten, durch die niebrigen Bavfenfarne (Zamia), die bicfftammigen Brodfarne (Encophalartos), und die ichlankstämmigen Rollfarne (Cycas). Man findet fie häufig in unseren Treibhäusern, wo fie gewöhnlich mit Balmen verwechselt werben. Gine viel größere Formenmannichfaltigkeit als bie lebenden bieten uns die ausgestorbenen und versteinerten Rapfenfarne, welche namentlich in ber Mitte ber Secundarzeit (mabrend ber Suraperiobe) in größter Maffe auftraten und bamals vorzugs= weise ben Charafter ber Balber bestimmten.

In größerer Formenmannichfaltigkeit als die Classe der Palmsfarne hat sich dis auf unsere Zeit der andere Zweig der Gymnosspermengruppe erhalten, die Classe der Nadelhölzer oder Zapfensbäume (Conisoras). Roch gegenwärtig spielen die dazu gehörigen Cypressen, Wachholder und Lebensbäume (Thuja), die Taxussund Ginkobäume (Salisburya), die Araucarien und Cedern, vor allen aber die sormenreiche Gattung Pinus mit ihren zahlreichen und besbeutenden Arten, den verschiedenen Kiefern, Vinien, Tannen, Fichten,

Lärchen u. f. w. in ben verschiedensten Gegenden der Erde eine sehr bedeutende Rolle, und sehen ausgedehnte Waldgebiete fast allein zussammen. Doch erscheint diese Entwickelung der Nadelhölzer schwach im Vergleiche zu der ganz überwiegenden Herrschaft, welche sich diese Classe während der älteren Secundärzeit, in der Triasperiode, über die übrigen Pflanzen erworden hatte. Damals bildeten mächtige Zapsenbäume in verhältnismäßig wenigen Gattungen und Arten, aber in unzgeheuren Massen von Individuen beisammen stehend, den Hauptbestandtheil der mesolithischen Wälder. Sie rechtsertigen die Benennung der Secundärzeit als des "Zeitalters der Radelwälder", obwohl die Coniseren schon in der Jurazeit von den Cycadeen überstügelt wurden.

Die Stammgruppe der Coniferen spaltete sich schon frühzeitig in zwei Aeste, in die Araucarien einerseits, die Taxaceen oder Eibenbäume andererseits. Bon den ersteren stammt die Hauptmasse der Nadelhölzer ab. Aus den letzteren hingegen entwickelte sich die britte Classe der Gymnospermen, die Meningos oder Gnotaceae. Diese kleine, aber sehr interessante Classe enthält nur drei verschiedene Gattungen: Gnotum, Wolwitschia und Ephodra; sie ist von großer Bedeutung als die unmittelbare Uebergangsgruppe von den Coniseren zu den Angiospermen, und zwar speciell zu den Dicotylen.

Aus den Nadelwäldern der mesolithischen oder Secundarzeit treten wir in die Laubwälder der caenolithischen oder Tertiarzeit hinüber und gelangen badurch zur Betrachtung der sechsten und letten Hauptclasse des Pflanzenreichs, der Decksamigen (Angiospormae oder Metaspormae). Die ersten sicheren Versteinerungen von Decksamigen sinden wir in den Schichten des Kreidespstems, und zwar kommen hier neben einander Reste von den beiden Classen vor, in welche man die Hauptclasse der Angiospermen allgemein eintheilt, nämlich Einkeimblättrige oder Angiospermen allgemein eintheilt, nämlich Einkeimblättrige oder Monocotylen und Zweikeimblättrige oder Dicotylen. Indessen ist die ganze Gruppe wahrscheinlich älteren Ursprungs und schon während der Trias=Periode entstanden. Wir kennen nämlich eine Anzahl von zweiselhaften und nicht sicher bestimmbaren sossische Pflanzenresten

Haupt-Abtge des Pflana e		Decksamige Angiospermae.				
Promingos.		Einkeim-	Zweikeimblättrige Dicotylae .			
Quartuer Zeit.	Ge netacene	blättrige . Monocotylae	Kelchblitthige, Monochlamydeae.	Sternblüthige Glockenblüth Dialypetalae. Gamopetale		
	Pli	Y Vally				
	Mi			V V		
	Eo		1		- REIL	
Mesolithisches oder Secundaeres Zeitalter.	P	***************************************		LEL .		
	P					
	P					
Palaeolithisches oder Primaeres Zeitalter	P			1	-	
	Ste F					
Palace	-					
nder	Sider 5	Einheitlicher				
Archolithisches oder	0, 5, 2, 3 11, 5 32, 1	oder monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs palaeontologisch begründet.				
Ircholi	53, 6 1200, 0					

• .

aus der Jurazeit und aus der Triaszeit, welche von manchen Botanikern bereits für Angiospermen, von anderen dagegen für Gymnospermen gehalten werden. Was die beiden Classen der Decksamigen betrifft, Wonocotylen und Dicotylen, so haben sich höchst wahrscheinlich zunächst aus den Gnetaceen die Dicotylen, hingegen die Wonocotylen erst später aus einer Seitenlinie oder einem Zweige der Dicotylen entwickelt.

Die Claffe ber Ginkeimblättrigen ober Ginfamenlappigen (Monocotylae ober Monocotyledones, auch Endogenae genannt) umfaft biejenigen Blumenpflanzen, beren Samen nur ein einziges Reimblatt oder einen sogenannten Samenlappen (Cotnledon) befitt. Seder Blattfreis ihrer Blume enthält in der großen Mehrzahl der Falle drei Blatter, und es ift febr mahrscheinlich, daß die gemeinfame Mutterpflanze aller Monocotylen eine regelmäßige und breiachlige Bluthe befaß. Die Blätter find meiftens einfach, von ein= fachen, graden Gefäßbundeln oder sogenannten "Nerven" burchzogen. Ru diefer Claffe gehören die umfangreichen Familien der Binsen und Graser, Lilien und Schwertlilien, Orchideen und Dioscoreen, ferner eine Anzahl einheimischer Bafferpflanzen, die Bafferlinsen, Rohr= tolben, Seegräser u. s. w., und endlich die prachtvollen, bochst ent= widelten Kamilien der Aroideen und Bandaneen, der Bananen und Balmen. Im Gangen ift die Monocotylenclaffe trop aller Formen= mannichfaltigkeit, die fie in ber Tertiarzeit und in ber Gegenwart entwickelt bat, viel einformiger organifirt, als die Dicotylenclaffe, und auch ihre geschichtliche Entwickelung bietet ein viel geringeres Intereffe. Berfteinerte Refte find selten gut erhalten. Jedenfalls eriftirten fie bereits in der Kreidezeit, vielleicht schon in der Trias-Periode.

Biel größeres historisches und anatomisches Interesse bietet in der Entwidelung ihrer untergeordneten Gruppen die zweite Classe der Decksamigen, die Zweikeimblättrigen oder Zweisamen=lappigen (Dicotylao oder Dicotylodonos, auch Exogonso benannt). Die Blumenpstanzen dieser Classe besitzen, wie ihr Name sagt, gewöhnlich zwei Samenlappen oder Keimblätter (Cotyledonen). Die

Grundzahl in der Zusammensetzung ihrer Blüthe ist gewöhnlich nicht drei, wie bei den meisten Monocotylen, sondern vier oder fünf, oder ein Bielfaches davon. Ferner sind ihre Blätter gewöhnlich höber differenzirt und mehr zusammengesetzt, als die der Monocotylen, und von gekrümmten, verästelten Gefäßdündeln oder "Adern" durchzogen. Zu dieser Classe gehören die meisten Laubdäume, und da dieselbe in der Tertiärzeit schon ebenso wie in der Gegenwart das Uebergewicht über die Symnospermen und Farne besaß, so konnten wir das caenolithische Zeitalter auch als das der Laubwälder bezeichnen.

Obwohl die Mehrzahl der Dicotylen zu den höchsten und vollkommensten Pflanzen gehört, so schließt sich doch die niederste Abtheilung derselben unmittelbar an die Gymnospermen, und zwar an
die Gnetaceen an. Bei den niederen Dicotylen ist, wie bei den
Monocotylen, Kelch und Blumenkrone noch nicht gesondert. Ran
nennt sie daher Kelch blüthige (Monochlamydeae oder Apotalae).
Diese Unterclasse ist wahrscheinlich als die Stammgruppe der Angiospermen anzusehen und existirte schon während der Trias- oder JuraZeit. Es gehören dahin die meisten känchentragenden Laubbäume:
die Virken und Erlen, Beiden und Pappeln, Buchen und Eichen,
ferner die nesselartigen Pflanzen: Nesseln, Hanf und Hopfen, Feigen,
Maulbeeren und Rüstern, endlich die wolfsmilchartigen, lorbeerartigen, amaranthartigen Pflanzen u. s. w.

Erst später, in der Kreidezeit, erscheint die zweite und vollstommnere Unterclasse der Dicotylen, die Gruppe der Kronenblüsthigen (Dichlamydeae oder Corollissorae). Diese entstanden aus den Kelchblüthigen dadurch, daß sich die einsache Blüthenhülle der letzteren in Kelch und Krone differenzirte. Die Unterclasse der Kronenblüthigen zerfällt wiederum in zwei große Hauptabtheilungen oder Legionen, deren jede eine große Menge von verschiedenen Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten enthält. Die erste Legion führt den Namen der Sternblüthigen oder Diapetalen, die zweite den Namen der Glodenblüthigen oder Gamopetalen.

Die tiefer stehende und unvolltommnere von den beiben Le

gionen ber Kronenblüthigen sind die Sternblüthigen (Astropotalae, auch Polypotalae oder Dialypotalae genannt). Hierher gehören die umfangreichen Familien der Doldenblüthigen oder Umbelliferen, der Kreuzdlüthigen oder Eruciseren, ferner die Ranunsculaceen und Erassulaceen, Basserrosen und Cistrosen, Malven und Geranien, und neben vielen anderen namentlich noch die großen Abtheilungen der Rosenblüthigen (welche außer den Rosen die meisten unserer Obstdäume umfassen), und der Schmetterlingsblüthigen (welche unter anderen die Bicken, Bohnen, Klee, Ginster, Acacien und Mismosen enthalten). Bei allen diesen Diapetalen bleiben die Blumensblätter getrennt und verwachsen nicht mit einander, wie es bei den Samopetalen der Fall ist. Die letzteren haben sich erst in der Tertiärzeit aus den Diapetalen entwickelt, während diese schon in der Kreidezeit neben den Kelchblüthigen auftraten.

Die bochfte und pollfommenste Gruppe des Aflanzenreichs bilbet bie zweite Abtheilung ber Kronenbluthigen, die Legion der Glocken= bluthigen (Gamopetalae, auch Monopetalae ober Sympetalae genannt). Sier vermachsen bie Blumenblatter, welche bei ben übrigen Blumenpflanzen meistens ganz getrennt bleiben, regelmäßig zu einer mehr ober weniger gloden=, trichter= ober röhrenförmigen Krone. Es gehören bierher unter anderen bie Glodenblumen und Winden. Brimeln und Saidefrauter. Gentianen und Loniceren, ferner die Familie der Delbaumartigen (Delbaum, Liguster, Klieder und Esche) und endlich neben vielen anderen Familien die umfangreichen Abtheilungen ber Lippenbluthigen (Labiaten) und ber Zusammengeset= bluthigen (Compositen). In diesen letteren erreicht die Differengirung und Bervollkommnung der Phanerogamenbluthe ihren höchsten Grad, und wir muffen fie baber als die volltommenften von allen an die Spite des Pflanzenreichs ftellen. Dem entsprechend tritt die Legion ber Glodenblüthigen ober Gamopetalen am spätesten von allen Sauptgruppen bes Pflanzenreichs in ber organischen Erbgeschichte auf, namlich erft in der caenolithischen ober Tertiarzeit. Selbft in der alteren Tertiarzeit ift fie noch fehr felten, nimmt erft in ber mittleren langfam

zu und erreicht erft in ber neueren Tertiarzeit und in ber Quartars zeit ihre volle Ausbildung.

Wenn Sie nun, in ber Gegenwart angelangt, nochmals bie aanze geschichtliche Entwickelung bes Aflanzenreiche überbliden, so werden fie nicht umbin können, darin ledialich eine arokartige Bestätigung ber Descenbenatheorie zu finden. beiben groken Grundgeseke ber organischen Entwickelung, die wir als bie nothwendigen Folgen ber natürlichen Züchtung im Rampf um's Dasein nachgewiesen haben, die Gesethe ber Differengirung und ber Bervollkommnung, machen fich in der Entwidelung der größeren und kleineren Gruppen bes natürlichen Pflanzenspftems überall geltenb. In jeder größeren und kleineren Periode der organischen Erdgeschichte nimmt das Pflanzenreich sowohl an Mannichfaltigkeit, als an Bolltommenheit zu, wie Ihnen ichon ein Blid auf Saf. V beutlich zeigt. Bährend der ganzen langen Brimordialzeit existirt nur die nieberfte und unvolltommenfte Sauptclaffe ber Tange. Bu ihnen gesellen sich in der Brimarzeit die höheren und vollkommneren Erpptogamen, insbesondere die Hauptclaffe der Karne. Schon mabrend der Steinkohlenzeit beginnen fich aus letteren die Phanerogamen au entwickeln, anfänglich jedoch nur durch die niedere Saudtclaffe der Rack famigen ober Onmnofpermen reprafentirt. Erft mabrend ber Secundarzeit geht aus diesen die bobere Sauptclaffe ber Decklamigen ober Angiospermen hervor. Auch von diesen find anfänglich nur die nieberen, fronenlosen Gruppen, die Monocotylen und die Apetalen vorhanden. Erft mahrend der Kreibezeit entwickeln fich aus letteren die höheren Kronenbluthigen. Aber auch diese hochste Abtheilung ift in der Rreibezeit nur durch die tiefer ftebenden Sternblutbigen ober Diapetalen vertreten, und gang zulest erft, in ber Tertiarzeit, geben aus biefen die höher ftehenden Glodenbluthigen ober Gamopetalen hervor, die vollkommensten von allen Blumenpflanzen. So erhob sich in jedem jüngeren Abschnitt der organischen Erdgeschichte das Pflanzenreich ftufenweise zu einem boberen Grabe ber Bolltommenbeit und ber Mannichfaltigfeit.

## Achtzehnter Vortrag.

## Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. I. Vflanzenthiere und Wurmthiere.

Das natürliche System des Thierreichs. System von Linné und Lamard. Die vier Typen von Baer und Cuvier. Bermehrung derselben auf sieben Typen. Genealogische Bedeutung der sieben Typen als selbstständiger Stämme des Thierreichs. Die fünf ersten Reimformen und die entsprechenden fünf ältesten Stammformen der Thiere: Moneren, Amoeben, Moräa, Blastäa, Gasträa. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreichs. Abstammung der Pflanzenthiere und Würmer von der Gastraea. Cölenterien und Bilaterien. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus dem Würmerstamm. Eintheilung der sechs Thierstämme in 20 hauptclassen und 40 Classen. Stamm der Pflanzenthiere. Gastraeaden (Gastraea und Gastrula). Schwämme oder Spongien (Schleimschwämme, Kasersschung). Resselthiere oder Atalephen (Polypen, Rorallen, Schirmsquallen, Staatsquallen, Rammquallen). Stamm der Wurmthiere oder helminthen. Ginazige und zweiseitige Grundsorm. Rervenspstem. Urwürmer. Plattwürmer. Rundwürmer. Mosthiere. Käderthiere. Sternwürmer. Mantelthiere.

Reine Herren! Das natürliche System ber Organismen, welsches wir ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich zunächst als Leitfaben für unsere genealogischen Untersuchungen benutzen müssen, ist hier wie bort erst neueren Ursprungs, und wesentlich durch die Fortschritte unseres Jahrhunderts in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie bedingt. Die Classificationsversuche des vorigen Jahrhunderts bewegten sich sast sämmtlich noch in der Bahn des künstlichen Systems, welches zuerst Karl Linne in strengerer Form ausgestellt hatte. Das künstliche System unterscheidet sich von dem

natürlichen wesentlich badurch, daß es nicht die gesammte Organissation und die innere, auf der Stammverwandtschaft beruhende Formsverwandtschaft zur Grundlage der Eintheilung macht, sondern nur einzelne und dazu meist noch äußerliche, leicht in die Augen fallende Merkmale. So unterschied Linne seine 24 Classen des Pflanzensreichs wesentlich nach der Zahl, Bildung und Verbindung der Staudsgefäße. Ebenso unterschied derselbe im Thierreiche sechs Classen wesentlich nach der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes. Diese sechs Classen waren: 1. die Säugethiere; 2. die Vögel; 3. die Amphibien; 4. die Fische; 5. die Insecten und 6. die Würmer.

Diese sechs Thierclassen Linnes sind aber keineswegs von gleischem Werthe, und es war schon ein wichtiger Fortschritt, als Las marck zu Ende des vorigen Jahrhunderts die vier ersten Classen als Wirbelthiere (Vortobrata) zusammenfaßte, und diesen die übrigen Thiere, die Insecten und Würmer Linne's, als eine zweite Hauptabtheilung, als Wirbellose (Invortobrata) gegenüberstellte. Gigentlich griff Lamarck damit auf den Vater der Naturgeschichte, auf Aristoteles zurück, welcher diese beiden großen Hauptgruppen bereits unterschieden, und die ersteren Blutthiere (Enaoma), die letzteren Blutlose (Anaoma), genannt hatte.

Den nächsten großen Fortschritt zum natürlichen System bes Thierreichs thaten einige Decennien später zwei der verdienstwollsten Boologen, George Cuvier und Carl Ernst Baer. Wie schon früher erwähnt wurde, stellten dieselben fast gleichzeitig, und unabhängig von einander, die Behauptung auf, daß mehrere grundverschiedene Hauptgruppen im Thierreich zu unterscheiden seien, von benen jede einen ganz eigenthümlichen Bauplan oder Typus besitze. In jeder dieser Hauptabtheilungen giebt es eine baumförmig verzweigte Stusenleiter von sehr einsachen und unvollkommenen bis zu höchst zusammengesetzten und entwickelten Formen. Der Ausbildungsgrad innerhalb eines jeden Typus ist ganz unabhängig von dem eigenthümlichen Bauplan, der dem Typus als besonderer Charakter zu Grunde liegt. Dieser "Typus" wird durch das eigenthüm-

liche Lagerungsverhältniß der wichtigsten Körpertheile und die Berbindungsweise der Organe bestimmt. Der Ausbildungsgrad dagegen
ist abhängig von der mehr oder weniger weitgehenden Arbeitstheilung
oder Differenzirung der Plastiden und Organe. Diese außerordentlich wichtige und fruchtbare Idee begründete Baer auf die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thiere, während Euvier sich bloß
an die Resultate der vergleichenden Anatomie hielt. Doch erkannte
weder dieser noch jener die wahre Ursache jenes merkwürdigen Berhältnisses. Diese wird uns erst durch die Descendenztheorie enthüllt.
Sie zeigt uns, daß der gemeinsame Thpus oder Bauplan durch
die Bererbung, der Grad der Ausbildung oder Sonderung dagegen durch die Anpassung bedingt ist.

Somohl Cuvier als Baer unterscheiden im Thierreich vier verschiedene Inpen oder Bauplane und theilen daffelbe dem ent= sprechend in vier große Hauptabtheilungen (Ameige ober Kreise) ein. Die erfte von diefen wird burch die Birbelthiere (Vortebrata) gebildet, welche die vier erften Claffen Linne's umfaffen: die Saugethiere. Bogel, Amphibien und Fische. Den aweiten Tupus bilben bie Gliederthiere (Articulata), welche bie Infecten Linne's. also die eigentlichen Insecten, die Tausendfüße. Spinnen und Krebse. aukerdem aber auch einen großen Theil der Burmer, insbesondere die gegliederten Burmer, enthalten. Die britte Sauptabtheilung umfaßt bie Beichthiere (Mollusca): die Rraden, Schneden, Duscheln, und einige verwandte Gruppen. Der vierte und lette Kreis bes Thierreiche endlich ift aus ben verschiebenen Strahltbieren (Radiata) aufammengesekt, welche fich auf den ersten Blid von den brei porbergebenden Inpen durch ihre "ftrahlige", blumenahnliche Körperform unterscheiden. Bahrend namlich bei ben Beichthieren, Glieberthieren und Wirbelthieren ber Rorper aus zwei spmmetrisch-gleichen Seitenbalften befteht, aus zwei Gegenftuden ober Antimeren, von benen das eine das Spiegelbild des anderen darstellt, so ist dagegen bei ben sogenannten Strahlthieren ber Körper aus mehr als zwei, gewöhnlich vier, funf ober feche Gegenftuden zusammengefest, welche wie bei einer Blume um eine gemeinsame Hauptare gruppirt sind. So auffallend dieser Unterschied zunächst auch erscheint, so ist er doch im Grunde nur untergeordnet, und keineswegs hat die "Strahlform" bei allen "Strahlthieren" dieselbe Bedeutung.

Die Aufstellung dieser natürlichen Hauptgruppen, Eppen oder Kreise des Thierreichs durch Euvier und Baer war der größte Fortschritt in der Classification der Thiere seit Linne. Die drei Gruppen der Wirbelthiere, Gliederthiere und Weichthiere sind so naturgemäß, daß sie noch heutzutage in wenig verändertem Umsang beibehalten werden. Dagegen mußte die ganz unnatürliche Bereinigung der Strahlthiere bei genauerer Erkenntniß alsbald aufgelöst werden. Zuerst wies Leuckart 1848 nach, daß darunter zwei grundverschiedene Typen vermischt seien, nämlich einerseits die Sternthiere (Echinodorma): die Seesterne, Seelilien, Seeigel und Seegurken; andrerseits die Pflanzenthiere (Coolontorata oder Zoophyta): die Schwämme, Volypen, Korallen, Schirmquallen und Kammquallen.

Schon vorher (1845) hatte ber ausgezeichnete Münchener Roologe Siebold die Infusionsthierchen ober Infusorien mit ben Burgelfüßern oder Rhizopoden in einer besonderen Sauptabtheilung als Urthiere (Protozoa) vereinigt. Daburch flieg bie Rahl ber thierischen Inpen ober Rreise auf sechs. Endlich murbe bieselbe noch baburch um einen fiebenten Typus vermehrt, daß die neueren Roologen die Hauptabtheilung der Gliederthiere oder Articulaten in zwei Gruppen trennten, einerseits die mit geglieberten Beinen versehenen Glieberfüßer (Arthropoda), welche ben Insecten im Sinne Linne's entfprechen, namlich die eigentlichen (fechebeinigen) Infecten, Die Taufendfuße, Spinnen und Rrebse; andrerseits die fußlosen oder mit ungeglieberten Füßen versehenen Burmer (Vormos). Diese letteren umfaffen nur die eigentlichen Burmer (bie Rundwurmer, Blattwurmer u. f. w.) und entsprechen baber feineswegs ben Burmern im Sinne Linne's, welcher bazu auch noch die Beichthiere, Strablthiere und viele andere niedere Thiere gerechnet hatte.

So ware benn nach ber Anschauung ber neueren Zoologen, welche Sie fast in allen Hand- und Lehrbüchern ber gegenwärtigen Thierkunde vertreten sinden, das Thierreich aus sieden ganz verschiebenen Hauptabtheilungen oder Typen zusammengesetz, deren jede durch einen charakteristischen, ihr ganz eigenthümlichen sogenannten Bauplan ausgezeichnet, und von jeder der anderen völlig verschieden ist. In dem natürlichen System des Thierreichs, welches ich Ihnen jetzt als den wahrscheinlichen Stammbaum desselben entwickeln werde, schließe ich mich im Großen und Ganzen dieser üblichen Eintheilung an, jedoch nicht ohne einige Modificationen, welche ich in Betress der Genealogie für sehr wichtig halte, und welche unmittelbar durch unsere historische Aussalfung der thierischen Formbildung bedingt sind.

Die sogenannten Urthiere (Protozoa), die Insusorien, Rhizopoden u. s. w. bilden keinen wahren "Typus". Sie sind überhaupt keine echten Thiere, sondern müssen in das neutrale Protistenreich gestellt werden. Damit wollen wir jedoch ihren verwandtschaftlichen Zusammenhang sowohl mit dem Thierreich, als mit dem Pslanzenreich keineswegs leugnen. Vielmehr ist es sicher, daß sowohl die echten, vielzelligen Thiere, als die echten, vielzelligen Pslanzen, ursprünglich von einzelligen Protisten abstam=men. (Vergl. oben S. 396—402.)

Ueber ben Stammbaum bes Thierreiches erhalten wir (ebenso wie über benjenigen bes Psianzenreiches) offenbar die sichersten Ausschlüsse durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie. Außerdem giebt uns auch über die historische Auseinandersolge vieler Gruppen die Paläontologie höchst schätbare Auskunft. Zunächst könsnen wir aus zahlreichen Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie auf die gemeinsame Abstammung aller derjenigen Thiere schließen, die zu einem sogenannten "Typus" gehören. Denn trotz aller Nannichsaltigkeit in der äußeren Form, welche innerhalb jedes dieser Typen sich entwickelt, ist dennoch die Grundlage des inneren Baues, das wesentliche Lagerungsverhältniß der Körpertheile, welches den Typus bestimmt, so constant, bei allen Gliedern jedes Typus so

übereinstimmend, daß man bieselben eben wegen dieser inneren Kormpermandtichaft im natürlichen Spftem in einer einzigen Kauptaruppe vereinigen muß. Daraus folgt aber unmittelbar, baf biefe Bereinigung auch im Stammbaum bes Thierreichs ftattfinden muk. Denn die mahre Ursache iener innigen Formverwandtschaft kann nur die wirkliche Stammpermandtichaft fein. Wir konnen also porläufig an dem wichtigen Sak festhalten, daß alle Thiere, welche zu einem und demselben Rreis ober Tupus gehören, von einer und derselben uriprünglichen Stammform abstammen. Mit anderen Borten, ber Begriff bes Rreifes ober Enpus, wie er in ber Roologie feit Baer und Cupier für die wenigen oberften Sauptgruppen ober "Unter reiche" bes Thierreichs gebrauchlich ift, fallt aufammen mit bem Be griffe bes Stammes ober Bhulum, wie ibn bie Descenbenatheorie für die Gesammtheit berienigen Dragnismen anwendet, welche bochstwahrscheinlich stammverwandt find und eine gemeinsame ursprüngliche Burgel befigen.

Wenn wir nun aus ben oben angeführten Gründen die sogenannten "Urthiere" oder Protozoen aus dem Thierreiche ausschließen und in das Protistenreich verweisen, so bleiben noch sechs
sogenannte "Typen" übrig, die wir demgemäß als eben so viele Stämme oder Phylen zu betrachten hätten. Hier tritt uns nun als
zweites phylogenetisches Problem die Frage entgegen: Wo kommen
diese sechs Thierstämme her? Sind die sechs ursprünglichen Stammformen derselben ganz selbstständigen Ursprungs, oder sind auch sie
unter einander in entsernterem Grade blutsverwandt?

Anfänglich könnte man geneigt sein, diese Frage in polyphysetischem Sinne bahin zu beantworten, daß für jeden der sechst großen Thierstämme mindestens eine selbstständige und von den anderen gänzlich unabhängige Stammform angenommen werden muß. Allein bei eingehendem Nachdenken über dieses schwierige Problem gelangt man doch schließlich zu der monophyletischen Ueberzeugung, daß auch diese sechs Stammformen ganz unten an der Wurzel zwsammenhängen, daß auch sie wieder von einer einzigen, gemeinsamen

Urform abzuleiten find. Auch im Thierreich, wie im Pflanzens reich, gewinnt bei näherer und eingehenderer Betrachtung die einstämmige ober monophyletische Descendenzshypos these das Uebergewicht über die entgegengesetzte, vielsstämmige ober polyphyletische Hypothese.

Bor Allem und in erfter Linie ift es bie vergleichenbe Reis mesgeschichte ober Ontogenie, welche uns zu biefer monophyletischen Ueberzeugung von bem einheitlichen Ursprunge bes ganzen Thierreichs (nach Ausschluß der Brotozoen oder Brotisten) führt. Der Roologe, welcher die individuelle Entwidelungsgeschichte der Thierftämme denkend veraleicht und die Bedeutung des biogenetischen Grundaesekes beariffen hat (S. 361), wird fich der Ueberzeugung nicht verschlieken, daß auch fur die sechs angeführten Thierstamme eine gemeinfame Burzelform angenommen werden kann, und daß alle Thiere mit Inbegriff bes Menschen auf eine einzige gemeinsame Stammform zurückgeführt werden können. Aus jenen ontogenetischen Thatsachen ergiebt fich die nachstehende phylogenetische Sypothese, welche ich in meinen "Studien zur Gaftraea-Theorie" 16), in der "Anthropogenie" 66) sowie in der "Philosophie der Kalkschwämme" näher erläutert habe (Monographie der Kalkichwamme, Band I, S. 464, 465 u. f. w. "Die Reimblätter=Theorie und der Stammbaum des Thierreichs").

Die erfte Stuse bes organischen Lebens bilbeten auch im Thierreiche (wie im Pflanzenreiche und Protistenreiche) ganz einsache Monneren, durch Urzeugung entstanden. Noch jetzt wird die einstmalige Eristenz dieses denkbar einsachsten Formzustandes dadurch bezeugt, daß die Eizelle der meisten Thiere (— bald vor, bald nach eingetretener Bestuchtung —) zunächst ihren Kern verliert, somit auf die niedere Bilbungsstuse einer kernlosen Eytode zurücksinkt und dann einem Moner gleicht. Diesen merkwürdigen Borgang deute ich nach dem Gesehe der latenten Bererbung (S. 184) als einen phylogenetischen Rückschlag der Zellensorm in die ursprüngliche Cytodensorm. Die Monerula, wie wir diese kernlose Ei-Cytode nennen können, wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesehe noch heute die älteste aller Lebenssormen,

bie gemeinsame Stammform aller Organismen, bas Moner. (Bergl. S. 446 und Fig. 20 A, S. 448.)

Der zweite ontogenetische Borgang besteht barin. bak fich in ber Monerula ein neuer Kern bilbet, und somit die ternlose Gi-Entobe fich auf's Neue zu dem Form = Werthe einer mahren Relle erheht. Diese Relle ist die Entula, die Stammzelle oder die sogenannte "erste Kurchungstugel". (Kig. 20 B. S. 448.) Dem entsprechend haben wir als die zweite phylogenetische Stammform des Thierreichs die einfache kernhaltige thierische Relle ober das einzellige Urthier anzusehen, welches noch heute in den Ampeben der Gegenwart uns lebendig vor Augen tritt. Gleich diesen noch jekt lebenden einfachen Amoeben, und gleich ben nackten, bavon nicht zu unterscheibenden Eizellen vieler nieberen Thiere (ber Schwamme, Mebufen u. f. m.), waren auch jene uralten phyletischen Stamm-Amoeben aanz einfache nacte Rellen, die fich mittelft formwechselnder Fortsäke triechend in dem laurentischen Urmeere umberbewegten und auf biefelbe Reise. wie die heutigen Amoeben, ernährten und fortoflanzten (veral. S. 169 und 380). Die Erifteng diefer einzelligen, einer Amoebe gleichen Stammform bes gangen Thierreichs wird unwiderleglich burch bie höchst wichtige Thatsache bewiesen, daß das unbefruchtete, wie das befruchtete Ei aller Thiere, vom Schwamm und vom Burm bis au Ameife und zum Menichen hinauf eine einfache Relle ift.

Aus dem einzelligen Zustande entwickelte sich in britter Linie der ein fachste vielzellige Zustand, nämlich ein Hausen oder eine kleine Gemeinde von einsachen, gleichartigen Zellen. Roch jett entsteht bei der ontogenetischen Entwickelung jeder thierischen Eizelle durch wiederholte Theilung derselben (durch die sogenannte "Eisurchung") zunächst ein lugeliger Hausen von gleichartigen nackten Zellen (vergl. Fig. 4, S. 170, und Fig. 20 C, D, E, S. 448). Wir nannten diesen Zellenhausen wegen seiner Aehnlichseit mit einer Maulbeere oder Brombeere das Maulbeer=Stadium oder den Maulbeer=Reim (Morula). In allen verschiedenen Thierstämmen kehrt dieser Morula Körper in derselben einsachen Gestalt wieder, und gerade aus diesem

wichtigen Umstande können wir nach dem biogenetischen Grundgesetze mit der größten Sicherheit schließen, daß auch die älteste vielzellige Stammform des Thierreichs einer solchen Worula glich, und einen einfachen Haufen von lauter amoedenartigen, unter sich gleichen Urzellen darstellte. Wir wollen diese älteste Amoeden-Gesellschaft, diese einfachste Thierzellen-Gemeinde, welche durch die Worula recapitulirt wird, Woraea oder Spnamoedium nennen.

Aus dem Synamoebium entwickelte fich weiterhin in früher laurentischer Urzeit eine vierte Stammform bes Thierreichs, welche bie Geftalt einer Sohlkugel hatte, und die wir daber Rugelblafe (Blastaea ober Planaea) nennen wollen. Diese Blastaea ent= ftand aus ber Moraea baburch, daß im Anneren des kugeligen Rellenhaufens fich Flüssigieit ansammelte. Daburch wurden die sammtlichen gleichartigen Zellen an die Oberfläche gedrängt und bilbeten nunmehr als einfache Zellenschicht die dunne Wand einer kugeligen Blase. Die amoeboiben Fortfage ber Bellen begannen fich rafcher und regelmäßiger zu bewegen und verwandelten fich in bleibende Klimmerhaare. Durch die Flimmerbewegung dieser letteren wurde der ganze vielzellige Kör= per in fraftigere und ichnellere Bewegung verfett, und ging aus ber friechenden in die schwimmende Ortsbewegung über. Auf diese ur= alten phylogenetischen Borgange burfen wir aus ficheren ontogeneti= schen Thatsachen schließen. Denn in ganz berfelben Beise geht noch gegenwärtig bei der Reimung niederer Thiere aus den verschiedensten Thierstämmen die Morula in eine flimmernde Larvenform über. welche balb Blaftula, balb "Blaftofphara", Blafenkeim ober Pla= nula genannt wird. (Fig. 20 F, G, S. 448.) Diefe Blaftula ift ein blasenförmiger kugeliger Rörper, welcher mittelft Flimmerbewe= gung im Baffer umberschwimmt. Die bunne Band ber tugeligen, mit Fluffigkeit gefüllten Blafe befteht aus einer einzigen Schicht von flimmernden Bellen, der sogenannten Reimhaut (Blastodorma).

Aus ber Blaftula entwicklt sich bei Thieren aller Stämme weiterhin zunächst eine außerordentlich wichtige und interessante Thiersorm, welche ich in meiner Wonographie der Kalkschwämme mit dem Namen Becherfeim ober Gastrula (b. h. Magenlarve ober Darm larve) beleat habe (Fig. 20 I. K. S. 448). Diese Gaftrula gleicht auterlich ber Blaftula, unterscheibet fich aber wesentlich baburch von ibr. daß ihr innerer Sohlraum fich durch eine Mündung nach außen öffnet und daß die Bellenwand beffelben nicht einschichtig, fonbern zweischichtig ift. Die Gaftrula entsteht aus ber Blaftula baburch, bak bie Wand ber letteren in das Innere eingeftülpt wird (Rig. 20 H). Rulent berührt die eingestülpte Salfte ber Blase die andere Salfte und ber urfprungliche Sohlraum (bie "Reimhöhle") verschwindet. Der wichtige, burch die Ginstülpung entstandene Soblraum ift ber Urbarm ober "Urmagen" (Protogaster), die erfte Anlage des ernahrenden Darmcanals; jeine Deffnung ift ber Urmund (Prostoma ober Blastoporus), die erste Mundöffnung. Die beiben Rellenschichten ber Darmmand, welche zugleich die Körperwand ber hoblen Gaftrula ift. find die beiden primaren Reimblatter: Sautblatt (Exoderma) und Darmblatt (Entodorma). Die bochft wichtige Larvenform ber Gaftrula kehrt in derselben Gestalt in der Ontogenese von Thieren aller Stämme wieder: bei den Schwämmen, Medusen, Korallen, Würmern, Mantelthieren, Sternthieren, Weichthieren, ja sogar bei ben niedersten Birbelthieren (Amphioxus, veral. Taf. XII, Fig. B4: Ascidia, ebendaselbst Fia. A4).

Aus der ontogenetischen Berbreitung der Gaftrula bei den verschiedensten Thierclassen, von den Pflanzenthieren bis zu den Birdethieren hinauf, können wir nach dem biogenetischen Grundgesehe mit Sicherheit den wichtigen Schluß zichen, daß während der laurentischen Beriode eine gemeinsame Stammform der sechs Thierstämme existirte, welche im Besentlichen der Gastrula gleichgebildet war, und welche wir Gastrasa nennen wollen. Diese Gastrasa besaß einen ganz einstachen, kugeligen, eisörmigen oder länglich runden Körper, der eine einsache Höhle von gleicher Gestalt, den Urdarm, umschloß; an einem Bole der Längsare öffnete sich der Urdarm durch einen Rund, der zur Rahrungsaufnahme diente. Die Körperwand (und zugleich Darmwand) bestand aus zwei Zellenschichten oder "Keimblättern":

Entoberm ober Darmblatt, und Eroberm ober Sautblatt: burch die Alimmerbewegung des letteren schwamm die Gaftraea frei umber. Auch bei benienigen boberen Thieren, bei benen die urfprüngliche Gaftrulg=Form in der Reimesgeschichte durch gefälschte ober abgefürzte Bererbung (S. 190) verloren gegangen ift, hat fich bennoch die Rusammensekung des Gaftraea-Körpers auf diejenige Reimform vererbt, die zunächst aus der Morula entsteht. Diese Reimform ift eine runde Scheibe, die auf einem kugeligen "Nahrungsbotter" aufliegt und aus zwei Rellenlagen ober Blattern besteht. Die aukere Rellenschicht, das animale ober bermale Reimblatt, entspricht bem Eroberm ber Gaftraea; aus ihr entwickelt fich die außere Oberhaut (Epidermis) mit ihren Drusen und Anhangen, so wie das Central= nervenspftem. Die innere Bellenschicht, bas vegetative ober gaftrale Reimblatt, ift ursprünglich bas Entoberm ber Gaftraea: aus ihr entwidelt fich die ernährende innere Saut (Epithelium) des Darmcanals und seiner Drusen. (Bergl. meine "Anthropogenie" 60). Bortrag XVI.)

Wir hatten bemnach burch bie vergleichende Reimesgeschichte für unsere Spoothese von der monophpletischen Descendenz des Thierreichs bereits fünf primordiale Entwickelungsstufen gewonnen: 1) das Moner; 2) die Amoebe; 3) die Moraea; 4) die Blastaea und 5) die Saftraea. Die einstmalige Eriftenz bieser fünf älteften, auf einander folgenden Stammformen, welche im laurentischen Reitalter gelebt haben mussen, folgt unmittelbar aus dem biogenetischen Grundgeset, aus dem Parallelismus und bem mechanischen Causalzusammenhang ber Reimes= und Stammesgeschichte (val. S. 449). Die vier erften Kormstufen (die animalen Moneren, Amoeben, Moraeaden und Blaftaeaben) wurden ihrer einfachen Beschaffenheit wegen noch zu ben Brotiften zu rechnen ober als eigentliche Urthiere (Protozoa) an lettere anzuschließen sein. Mit ber fünften Formstufe hingegen, mit ber Gaftraea, beginnt das eigentliche Thierreich und damit eine weit höhere Organisation. Ihre beiben Reimblatter bilben die ursprungliche Grundlage für alle Organe des Thierkorpers.

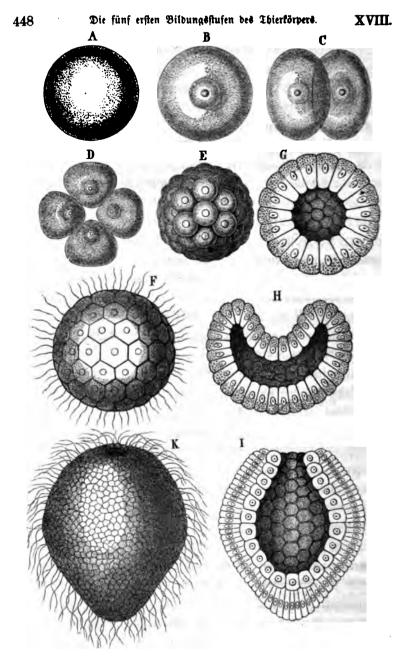


Fig. 20. Reimung einer Koralle (Monoxenia Darwinii). A. Monerula. B Cvtula. C, D. Theilung der Belle. E. Morula. F, G. Blaftula. H—K. Gaftrula.

Formwerth der fünf erften Entwidelungeftufen des Thierforpers, verglichen in der individuellen und phyletischen Entwidelung	Ontogenesis. Die fünf ersten Stufen der Reimes- Entwicklung	Phylogenesis. Die fünf ersten Stusen der Stams med-Entwidelung	
Erfies Entwickelungs-	1.	1.	
Stadium	Monerula	Moneres	
Eine einfachste Cytobe	Rernlofes Thier-Gi	Aelteste animale	
(Eine kernlofe Plastide)	(ber ursprüngliche Rern	Moneren (burch Ur-	
	der befruchteten Gizelle ift	zeugung entstanden)	
	verfcwuuden) Fig. 20 A		
Sweites Entwickelungs-	2.	2.	
Stadium	Cytula	Amoeba	
Gine einfache Belle	Stammzelle ober "Erfte	(ober Cytnen)	
(Gine fernhaltige Blaftibe)	Furdungelugel"	Reltefte animale	
1	Fig. 20B.	Umoeben	
		J	
Drittes Entwickelungs-	3.	3.	
Stadium	Morula	Moraea	
Eine folide Gemeinde (ein	(Maulbeerfeim)	(Synamoebium ober	
dichtes Aggregat) von gleich=	Rugeliger Saufen von	Amoebenftod) Aeltefte	
artigen einfachen Zellen	gleichartigen "Furchunge-	Saufen von geselligen	
	fugeln" Fig. 20 E	gleichartigen Amoeben	
Diertes Entwickelungs-	4.	4.	
Stadium	Blastula	Blastaca	
Gine tugelige ober eiformige,	(Blafenteim)	(Flimmerfcmarmer)	
mit Fluffigleit gefüllte	poble blafenformige	Sobles blafenformiges	
Blafe, beren binne Band	Larve (oder Embryo),	Urtbier, beffen dunne	
ans einer einzigen Schicht	deren dunne Band	Band aus einer	
bon gleichartigen flimmern=	aus einer einzigen	einzigen flimmernben	
ben Bellen befteht	Bellenichicht beftebt	Bellenichicht besteht	
	Fig. 20 F, G		
Cinches Control to Louis		ا	
Fünftes Entwickelungs- Stadium	5.	0.	
	Gastrula	Gastraea	
Ein fugeliger ober eiförmiger Rörper mit einfacher	(Becherkeim)	Bielzelliges Darmthier mit Darm und Munb	
Darmhöhle nub Mund:	Bielzellige Larve mit Darm und Mund:	Darmwand zweiblattrig	
öffnung: Darmwand ans	Darmwand zweiblättrig	(Urfprüngliche Stamm-	
zwei Blättern zusammen-	(Urfprüngliche Reims	form aller echten Thiere	
gefest: außen Ezoberm	form ber Darmthiere)	Darmthiere ober	
(Sautblatt, Dermalblatt);	Fig. 20 I, K	Metazoa)	
innen Entoberm (Darmblatt, Saftralblatt)	niy. 201, K	Macwazus	

Die phyletische Entwidelung der sechs Thierstämme, welche somit sammtlich von der Gastraea abstammen, schlug von diesem gemeinssamen Ausgangspunkte aus einen zweisach verschiedenen Beg ein. Mit anderen Borten: die Gastraeaden (wie wir die durch den bleibenden Gastraea-Typus charakterisirte Formen-Gruppe nennen können) spalteten sich in zwei divergirende Linien oder Zweige. Der eine Zweig der Gastraeaden gab die freie Ortsbewegung auf, setzte sich auf dem Meeresboden fest, und wurde so zum Protasous, zu der gemeinsamen Stammform der Pslanzenthiere (Zoophyta). Der andre Zweig der Gastraeaden behielt die freie Ortsbewegung bei, setzte sich nicht fest, und entwickelte sich weiterhin zur Prothelmis, der gemeinsamen Stammform der Wurmthiere (Helminthes).

Dieser lettere Stamm (in dem Umfang, wie ihn heutzutage die moderne Zoologie begrenzt) ist phylogenetisch vom höchsten Interesse. Unter den Würmern nämlich sinden sich, wie wir nachber sehen werben, neben sehr zahlreichen eigenthümlichen Thiersamilien und neben vielen selbstständigen Classen auch einzelne sehr merkwürdige Thiersformen, welche als unmittelbare Uebergangsformen zu den vier höheren Thierstämmen betrachtet werden können. Sowohl die versgleichende Anatomie als die Ontogenie dieser Würmer läßt uns in ihnen die nächsten Blutsverwandten derjenigen ausgestorbenen Thiere erkennen, welche die ursprünglichen Stammformen der vier höheren Thiere erkennen, welche die ursprünglichen Stammformen der vier höheren Thiere, Gliederthiere und Wirbelthiere, stehen mithin unter einander in keiner näheren Blutsverwandtschaft, sondern sind an vier verschiedenen Stellen aus dem Stamme der Würmer entsprungen.

Wir gelangen bemnach auf Grund ber vergleichenden Anatomie und Ontogenie zu bemjenigen monophyletischen Stammbaum des Thierreichs, dessen Grundzüge auf S. 453 dargestellt sind. Hiernach sind die Phylen ober Stämme des Thierreichs genealogisch von sehr verschiedenem Werthe. Die ursprüngliche Stammgruppe des ganzen Thierreichs bilbete eine Abtheilung von Protisten, die sogenannten Urthiere (Protozoa). Aus diesen Protozoen entwickelte sich die bedeutungsvolle Stammform der Gastraea, und aus dieser entssprangen als zwei divergirende Aeste die beiden Stämme der Pflanzensthiere (Zoophyta) und der Würmer (Vormos). Aus vier verschiedenen Gruppen des Würmerstammes entwickelten sich die vier höheren Thiersstämme: einerseits die Sternthiere (Echinodorma) und Gliederthiere (Articulata), andererseits die Weichthiere (Mollusca) und Wirbelthiere (Vortobrata). Im Gegensatzu den darmlosen Urthieren (Protozoa), die niemals Reimblätter bilden, kann man alle übrigen Thiere mit Darm und mit zwei Reimblättern unter dem Namen Darmthiere (Motazoa) zusammensassen. Logisch richtiger ist es, die "Urthiere" ganz aus dem Thierreiche zu entsernen und in das Protistenreich zu stellen.

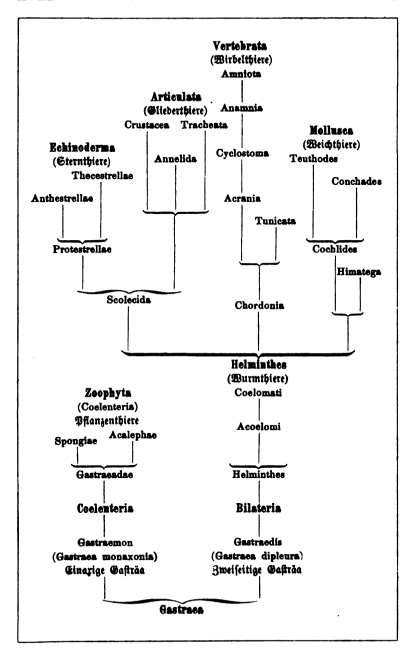
Rachbem wir so ben monophyletischen Stammbaum bes Thierreichs in seinen wichtigsten Grundzügen sestgestellt haben, wenden wir
uns zu einer näheren Betrachtung der historischen Entwickelung, welche
bie sechs Stämme des Thierreichs und die darin zu unterscheidenden
Classen eingeschlagen haben. Die Zahl dieser Classen ist im Thierreiche viel größer als im Pflanzenreiche, schon aus dem einsachen
Grunde, weil der Thierkörper, entsprechend seiner viel mannichsaltigeren und vollkommneren Lebensthätigkeit, sich in viel mehr verschiedenen Richtungen differenziren und vervollkommnen konnte. Während
wir daher das ganze Pflanzenreich in sechs Hauptclassen und achtzehn
Classen eintheilen konnten, müssen wir unter den sechs Stämmen des
Thierreichs wenigstens zwanzig Hauptclassen und vierzig die fünfzig
Classen unterscheiden. (Vergl. S. 452.)

Unter den sechs Hauptgruppen der echten Thiere oder Metazoen tritt zunächst der Hauptstamm der Pflanzenthiere allen übrigen, allen Bilaterien oder zweiseitigen Thieren gegenüber. Bald werden diese Pflanzenthiere mit dem älteren Namen Zoophyta oder Phytozoa, bald mit dem neueren Namen Coolontorata oder Coolontoria bezeichnet. Man kann unter den Pflanzenthieren drei Hauptclassen unterscheiden: die Urdarmthiere (Gastrasadas), die Schwammthiere (Spongias) und die Resselthiere (Acalophas oder Cnidarias).

Syftematische Uebersicht

über bie 20 hauptclaffen und 40 Claffen bes Thierreichs.

Stämme	Bauptelaffen	Classen	Spftematifcher
des	Des .	des	Name der
Thierreichs.	Chierreichs.	Chierreichs.	Chierclaffen.
	/ I. Gastraeadae	1. Urbarmthiere	1. Gastraeadae
A.	II, Spongiae	2. Somamme	2. Spongiae
Bflangentbiere		3. Bolppen	3. Hydrusae
Zoophyta	⟨	4. Schirmquallen	4. Medusae
(Coelenteria)	III. Acalephae	5. Staatequallen	5. Siphonophorae
( 000,0,1,0,1,0,	, ]	6. Rammquallen	6. Ctenophorae
	. (	7. Rorallen	7. Coralia
	IV. Acoelomi	8. Urwürmer	8. Archelminthes
В.		9. Plattwürmer	9. Plathelminthes
Burmthiere	V. Scolecida	10. Rundwürmer 11. Räderthiere	10. Nematelminthes 11. Rotatoria
Helminthes	V. Scolecium	12. Sternwürmer	12. Gephyrea
(Vermes)	)	13. Mostbiere	13. Bryozoa
( rermes)	VI. Himatega	14. Armfüßer	14. Brachiopoda
,	VII. Tunicata	15. Mantelthiere	15. Tunicata
C.	VIII. Conchades	16. Mufcheln	16. Acephala
Beidthiere	IX. Cochlides	17. Schneden	17. Cochlides
Mollusca	X. Teuthodes	18. Kraden	
(Malacia)	A. leginodes	10. Rtaaen	18. Cephalopoda
-	XI. Protestrellae	19. Ceefterne	19. Asteriae
D.	XII. Anthestrellae {	20. Seeftrablen	20. Ophiurae
Sternthiere	AII. Matuestieriae		21. Crinoida
<b>Echinoderma</b>	)	22. Seefnospen	22. Blastoida
(Estrellae)	XIII. Thecestrellae	23. Seeigei 24. Seegurten	23. Echinida 24. Holothuriae
	` '	· <del>.</del>	
1	XIV. Annelida {	25. Egel 26. Borftenwürmer	25. Hirudinea 26. Chaetopoda
R.		27. Rrebetbiere	27. Carides
Glieberthiere	XV. Crustacea	28. Schildtbiere	28. Aspides
Articulata		29. Urluftröhrer	29. Protracheata
(Arthrozoa)	TTT M	30. Taufendfüßer	30. Myriapoda
(11,1,1,1,0,200)	XVI. Tracheata	31. Spinnen	31. Arachnida
,	,	32. Infecten	32. Insecta
i	XVII. Acrania	33. Scadellose	33. Acrania
F.	XVIII. Cyclostoma	34. Rundmäuler	34. Cyclostoma
F. Birbelthiere	ĺ	35. Fifche	35. Pisces
Vertebrata	XIX. Anamnia	36. Lurchfische	36. Dipneusta
	ļ	37. Lurche	37. Amphibia
(Spondylia)	XX. Amniota	38. Schleicher 39. Bögel	38. Reptilia 39. Aves
(	AA. AMIIIOTE	40. Säugethiere	40. Mammalia
,		zo. Omngrigini	To- memeration



Die attesten Zoophyten sind die Gaftraeaden, an die sich sowohl die niedersten Spongien, als auch die niedersten Acalephen unmittelbar anschließen. Die höheren Formen der Pflanzenthiere gehen dagegen weit
auseinander und entsernen sich ebenso weit von den Bilaterien.

Bei allen Bilaterien, b. b. bei allen echten Thieren, nach Ausschluß ber Bflanzenthiere und Urthiere, befteht der individuelle Rorper (- die Verson -) ursprünglich aus zwei symmetrisch gleichen Sälften, den Gegenstuden ober Antimeren; die rechte Sälfte ift bas Spiegelbild ber linken. Bei ben Bflanzenthieren bingegen ift bas nicht der Kall. Bei den Reffelthieren ift der Körper -ftrablig oder radiar", aus mindestens vier Baar Antimeren ausammengesett; bei den Schwammthieren und Urdarmthieren können überhaupt noch keine Antimeren unterschieden werden. Ferner merden bei faft allen Bilaterien (- nur die niedrigsten Formen ausgenommen -) die vier verschiedenen Functionen ber Ernahrungsthatigfeit: Berdauung, Blutumlauf, Athmung und Ausscheidung, burch vier gang verschiedene Dragninsteme bewerkstelligt, burch ben Darm, bas Blutgefäßipftem, bie Athmungsorgane und die Sarnapparate. Bei den Bflanzenthieren bagegen find diese Functionen und ihre Organe noch nicht getrennt, und fie werden fammtlich durch ein einziges Spftem von Ernahrungs canalen vertreten, durch bas fogenannte Gaftrocanalinftem ober ben coelenterischen Darmgefagapparat. Der Mund, welcher zugleich After ift, führt in einen Magen, in welchen die übrigen Sohlraume bes Rorpers offen einmunden. Die Leibeshöhle ober bas Coelom. welches den höheren vier Thierstämmen zukommt, fehlt ben Roophyten noch völlig, ebenso bas Blutgefäßinstem und bas Blut, ebenso Athmungsorgane, Rieren u. f. w.

Alle Pflanzenthiere leben im Waffer, die meisten im Weere. Kur sehr wenige leben im süßen Baffer, nämlich die Süßwafferschwämme (Spongilla) und einige Urpolypen (Hydra, Cordylophora). Gine Probe von den zierlichen blumenähnlichen Formen, welche bei den Pflanzenthieren in größter Mannichfaltigkeit vorkommen, giebt Taf. VII (S. 456). Die reichste Fülle von prächtigen und wunder-

vollen Geftalten finden wir namentlich in der Hauptclasse der Resselsthiere, unter denen die feststigenden Bolypen und Corallen einerseits, die frei schwimmenden Medusen, Siphonophoren und Ctenophoren andererseits um den Preis der Schönheit wetteisern.

Bon den drei Hauptclassen oder Stammästen der Pflanzenthiere zeichnen sich die Resselthiere durch die eigenthümlichen Resselorgane ihrer Haut aus; die Schwämme hingegen durch ihre charakteristisschen Hautporen; die Urdarmthiere besitzen weder die Resselorgane der ersteren, noch die Hautporen der letzteren. Ferner sinden wir bei den Resselhieren meistens um den Mund herum einen Kranz von Fühlern oder Tentakeln, die sowohl zum Tasten, wie zum Greisen als Fangarme dienen. Diese Tentakeln sehlen sowohl den Schwammthieren wie den Urdarmthieren.

Die erste Hauptclasse ber Roophyten, die kleine Gruppe der Urbarmthiere (Gastraeadae), ift aus ben oben angeführten Grunben als bie aemeinsame urfprungliche Stammgruppe nicht allein aller Bflanzenthiere, sondern überhaupt aller echten Thiere zu betrachten. Denn bei allen echten Thieren ober Metazoen beginnt ja die individuelle Entwidelung des Körpers mit der Bildung einer mahren Gaftrula. Aus diefer bochft wichtigen Thatfache muffen wir nach bem biogonetischen Grundgesete ben Schluß ziehen, daß die gemeinfame, uralte, langft ausgeftorbene Stammform bes Thierreichs, die Gaftraea, jener Gaftrula im Befentlichen gleich gebilbet mar: ein einfacher, länglich runder, becherförmiger Rörver mit einer Are, deffen Ragenhöhle durch einen Mund nach auken geöffnet und beffen Wand aus zwei Bellenschichten, ben beiben primaren Reimblattern, zusammengesett mar (Fig. 20 I, K, S. 448). Außer dieser schwimmenben hupothetischen Gaftraea muffen wir aber zu ben Gaftraeaben auch noch einige mertwurdige lebenbe Pflanzenthiere von einfachfter Organisation rechnen, die Spemarien und Physemarien.

Die Cyemarien ober Dicyemiben, mit ber einzigen Gattung Dicyema, find fleine Seethiere, welche schmarogend in den Rieren ber Cephalopoden oder Kraden leben. Wie Eduard van Beneden

Systematische Uebersicht über die Hauptclassen und Classen der Pflanzenthiere.

Hauptelaffen der Pflanzenthiere.	Charactere der Hauptelassen.	Claffen (oder Anterclaffen).	Eine Gattung als Beispiel.
I. Urbarmthiere Gastraeadae	Pflanzenthiere ohne Hautporen und ohne Resselzellen (Grunds form einagig).	1. Gastraemones 2. Cyemaria 3. Protascones 4. Physemaria	Gastraea Dicyema Protascus Haliphysema
II. Schwämme Spongiae ober Porifera	Pflanzenthiere mit Hautporen, ohne Reffelzellen (Grunds form einarig).	1. Myxospongiae 2. Calcispongiae 3. Ceraspongiae 4. Rhaphispongiae 5. Phloeospongiae 6. Hyalospongiae	Archispongia Olynthus Euspongia Spongilla Geodia Euplectella
III. Reffelthiere Acalophae ober Cnidariae	Pflanzenthiere ohne Sautporen, mit Reffel- zellen (Grundform ftrahlig ober freuz- axig).	1. Hydrusae 2. Medusae 3. Siphonophorae 4. Ctenophorae 5. Coralla	Aurelia Physalia Cydippe Actinia

neuerlich gezeigt hat, sind dieselben als eine eigenthümliche Classe oder Ordnung der Gastraeaden zu betrachten, ausgezeichnet badurch, daß eine große Entoderm-Zelle den ganzen Wagenraum erfüllt.

Die Physemarien gleichen ber Ascula, ber feftsigenben Jugendform ber Spongien und Acalephen. Da sowohl die Schwammsthiere als die Reffelthiere bei ihrer Entwickelung aus bem Gi eine echte Gaftrula-Form durchlaufen, und da die niedersten Reprasenstanten beiber Hauptclassen ber entsprechenden phylogenetischen Stamms

Ce	polith-	SAME.	N. W.	Gliederthie		Wirbelthie	re it
Pe	Kreide			Arthropoda		Vertebra	
the.	Periode.	A DECEMBER	3	MANAGE		MANNA	200
tes.	Jura-	Pflan-	Stern	SYNVE	Warmer Nermes	13 AVA	Weich
olithis	Periode.	Zoo-	Echino	SINCE	A NEW	SAMA	thiere Mol-
Per	Trias - Periode	phyta	derma	MANA	A DIM	STATE OF THE PARTY	husea.
`		(300)	3		1	THE REAL PROPERTY.	
	Perm-	SAME		Insecten et	c) (1)	Schädelthier	1 310
n.	Periode	(VE)	Seegurk			Craniota.	Kracken
po	rerioae	SYLVA	Lipo- brachi	- ( )	DEED !	W. T.	Schnecken
eri	7.5	CANAL DE	brachi		1 WAR	SHA	Eucephala
1	Stein-	SYP	XW	A BANK	Wirmer	W.F.	No.
ps	kohlen-	Prlanzen	33.15		Vermes.	No File	SATER
the	Periode.	thiere ?	(M)		AMORIA	THE STATE OF THE S	
poo		Zoo-	No.		NAME OF	Schädel.	(Very
Palaeolithische Perioden	Devon-	phyta.	Seester Seester	rne Crusta-	S STATE	lose Acrania.	Nuscheln
Pe	1000	SHEE	Col	o- ( cea	THE STATE	Monre	Tascheln
	Periode.	SWE	TYM		( XXX	300	Acephala.
-		1	-34	45-1-20-6	1	-	WELL -
		STATE OF	MA	Glieder	Würmer	Wirbel	W. W.
- 1	Silu	MY	W	Arthro	Vermes.	1 [100.00]	NATE (
	rische		Stern	1 - 2 - /	STATE OF THE STATE	brata	MARKE
	, ,	Nessel.	Ech	ino-	WAY VE	E XER (	Weichthiere
en.	Periode	Acalephae	dei	rma.	Man thie	1 1 1 1 1 1	Mollusca.
iod		MANAGERE	1 3		Tunio	ata)	osthiere
to	- 1	++++	9		33,100		yozoa .
6	Cam	13348	(A)	A COM	THE	MAL MA	WEE!
hia	brische	334	(2)	Colelminthes.	STATE	Sackwurmer Himatega.	W.F
non		333	E A	THE WILL	Weidurürmer	VEVEVE	J.
ri.	Periode	Spor	ngiae.	100 1	Scolecida.	12/11/	
Ircholithische oder primordiale Perioden	- (	TER	STUP !	A W	Y WEE		
po		19	Y	AND !	CANAS	19	
che	,	A.	Pflanzen		Würmer		
his	Lau-	1	200	phyta.	Vermes.		
ofit	ren		1		TOUT		
rch	tische			-	Y		
7	usene			i	rdarmthier	e	
1	Periode			3	Gastraeada	1.	
X					-	- Thierisch	e Amachen .
	-					- Thierisch	Moneren .

. 

form ber Gaftraea noch sehr nabe fteben, so ift porläufig die Hupothese gestattet, daß beide Hauptclassen aus einer und derselben ausftorbenen Stammform entsprungen seien. Diese hopothetische Stammform murbe ber Brotas cus fein, ber im Grunde Richts Anderes ift. als eine festaesette Gaftraea. Ihre frühere Eriftens wird mahrscheinlich durch die Ascula, jene ontogenetische Entwickelungs-Form. welche sowohl bei den Schwammthieren wie bei den Reffelthieren zunächst aus der Gastrula bervorgeht. Nachdem nämlich diese Gastrula eine Zeitlang im Baffer umbergeschwommen ift, fintt fie zu Boben und sest sich daselbst fest. Die Ascula, wie wir diese festsiseende Jugendform nennen, ift ein einfacher Schlauch, beffen Sohle (bie Magenhöhle oder Darmhöhle) fich an dem oberen (der basalen Ansakstelle entgegengesetten) Vole ber Langsaxe burch einen Mund nach außen öffnet. Der ganze Körper ist hier gewissermaßen noch Magen ober Darm, wie bei ber Gaftrula. Die Wand bes Schlauches, die Korperwand und zugleich Darmwand der Ascula ift, besteht aus zwei Zellen= fcichten ober Blattern, einem flimmerndem Entoberm ober Darm= blatt (entsprechend dem inneren oder vegetativen Reimblatt der höheren Thiere) und einem nicht flimmernden Eroderm oder Sautblatt (entsprechend dem äußeren ober animalen Reimblatt der höheren Thiere). Freilich ift die Art und Beise der Ascula-Bildung bei den Schwammthieren und Neffelthieren etwas verschieben, und es konnen baraus auch Grunde für die entgegengesette Hypothese abgeleitet werden, daß Schwammthiere und Reffelthiere unabhängig von einander aus verschiebenen Gaftraeaben entsprungen find.

Sowohl die frei umherschwimmende Gaftraea als auch der festsitzende Protascus werden während der laurentischen Periode durch
zahlreiche verschiedene Gattungen und Arten vertreten gewesen sein,
die wir alle in der Zoophyten-Classe der Gastraeaden zusammenfassen können. Als einen letzten, wenig veränderten Ueberrest dieser
Gastraeaden-Classe können wir die heute noch lebenden Gattungen
Haliphysoma und Gastrophysoma betrachten, die ich als Classe der
Schlauchthiere (Physomaria) bezeichne. Eine genaue Beschreibung

und Abbildung dieser merkwürdigen Physemarien habe ich in meinen "Studien zur Gastraea=Theorie" gegeben (III. Die Physemarien, Gastraeaden der Gegenwart. Tas. IX—XIV. 1876.) <sup>13</sup>). Es sind einsache Schläuche von 1—3 Millimeter Länge, die auf dem Meeres-boden sesstschen Gestschen Gestsc

Diesen Physemarien noch sehr nabe fteben die einfachsten Formen ber achten Schwamme ober Schwammthiere. Spongiae ober Porifera. Sie unterscheiden fich wesentlich nun baburch, daß bie Ragenwand pon zahlreichen feinen Sautlöchern ober Boren durchbobrt ift. Alle Schwämme (- nicht zu verwechseln mit den Vilgen, S. 417 -) leben im Meere, mit einziger Ausnahme bes grunen Sukwaffer-Schwammes (Spongilla). Lange Reit galten biefe Thiere für Bflangen, später für Brotiften; in den meiften Lehrbuchern werden fie noch jeht au den Urthieren gerechnet. Seitdem ich jedoch die Entwickelung berfelben aus der Gaftrula und den Aufbau ihres Körpers aus zwei Reimblättern (wie bei allen höheren Thieren) nachgewiesen babe, erscheint ihre nahe Berwandtschaft mit den Physemarien und Reffelthieren, (und zunächst mit ben Hydrapolypen), endgültig begründet. Insbesondere hat ber Olunthus, ben ich als die gemeinsame Stammform ber Kalkschwämme betrachte, hierüber vollständigen und sicheren Ansschlich gegeben.

Die mannichfaltigen, aber noch wenig untersuchten Thierformen, welche in der Poriferen-Classe vereinigt sind, lassen sich auf sechs Ordnungen vertheilen. Die erste Ordnung bilden die weichen, gallertigen Schleimschwämme (Myxospongiao), welche sich durch den Rangel aller harten Stelet-Theile auszeichnen. Dahin gehören einerseits die Stammformen der ganzen Classe, als deren Typus uns Archispongia gilt, andrerseits die weichen Gallertschwämme (Halisarca). Das Por-

trät der Archispongia, des ältesten Urschwammes, erhalten wir, wenn wir uns aus dem Olynthus die dreiftrahligen Kalknadeln entfernt denken.

Die zweite Ordnung der Spongien enthält die Hornschwämme (Coraspongiae), deren weicher Körper durch ein festes, saseriges Skelet gestützt wird. Dieses Faser-Skelet besteht aus einem Gerüste von sogenannten "Hornsasern", aus einer schwer zerstördaren und sehr elastischen organischen Substanz. Am reinsten und gleichmäßigsten ist dieses Hornsaser-Gestecht bei unserem gewöhnlichen Badesichwamme (Euspongia officinalis), dessen gereinigtes Skelet wir jeden Morgen zum Baschen benutzen. Bei anderen Hornschwämmen werden Sandkörner und andere fremde Körper bei der Bildung der Hornssaser in diesen abgelagert, bei anderen Kieselnadeln.

An diese letzteren schließen sich unmittelbar die Radelschwämme an (Raphispongiao). Bei diesen besteht das Stelet größtentheils aus einfachen Kieselnadeln, bald mit, bald ohne Hornsubstanz. Dahin geshört die große Gruppe der Halichondrien, sowie der Süßwasserschwamm (Spongilla).

Eine vierte Ordnung bilden die schönen Glasschwämme (Hyalospongiae oder Hoxactinollae). Ihr Stelet besteht aus sechsestrahligen Rieselnadeln, welche oft zu einem außerst zierlichen Gitterzwerke verstochten sind, so namentlich bei dem berühmten "Benussblumenkorb" (Euploctolla).

Durch breistrahlige oder vierstrahlige Rieselnabeln sind die Rindensch die Rindensch mamme oder Anterschwämme ausgezeichnet (Phlocospongiae). Die Systematik dieser, wie der vorhergehenden Rieselschwämme, ist von besonderem Interesse für die Descendenz-Theorie, wie zuerst Oscar Schmidt, der beste Kenner dieser Thiergruppe, nachgewiesen hat. Kaum irgendwo läßt sich die unbegrenzte Biegsamtett der Species-Form und ihr Berhältniß zur Anpassung und Bererbung so einleuchtend Schritt surschlich verfolgen; kaum irgendwo läßt sich die Species so schwitt sur Schritt verfolgen; kaum irgendwo läßt sich die Species so schwer abgrenzen und bestiniren.

In noch höherem Maße als von den großen Ordnungen der Riefelschwämme, gilt dieser Sat von der Neinen, aber höchst inter-

effanten Orbnung ber Raltich mamme (Calcispongiae), über melde ich 1872 nach eingebenden fünfiährigen Untersuchungen eine ausführliche Monographie veröffentlicht habe. 30) Die sechzig Tafeln Abbilbungen, welche diese Monographie begleiten, erläutern die aukerordentliche Kormbiegsamkeit dieser Keinen Spongien, bei benen man von \_auten Arten" im Sinne der gewöhnlichen Spstematik überhaupt nicht sprechen hier giebt es nur ichwantende Kormen-Reihen, welche ihre Species-Form nicht einmal auf die nächsten Rackkommen rein pererben, sondern durch Andassung an untergeordnete aukere Existens Bebingungen ungufbörlich abandern. Sier kommt es sogar bäufig por. dak aus einem und demselben Stode verschiedene Arten bervormachsen. welche in dem üblichen Spfteme zu mehreren ganz verschiedenen Gattungen gehören: fo 2. B. bei der merkwürdigen Ascometra. Die ganze äußere Rorper-Gestalt ift bei ben Ralkichmammen noch viel biegiamer und flüsfiger als bei ben Riefelschwämmen, von welchen fie fich burd ben Befit von Kalfnabeln unterscheiben, die ein zierliches Stelet bilben. Mit ber größten Sicherheit lakt fich aus ber vergleichenden Angtomie und Ontogenie ber Ralfidmamme bie gemeinsame Stammform ber gangen Gruppe erkennen, ber schlauchformige Olynthus. Aus ben Olynthus hat fich zunächft bie Unter-Ordnung der Asconen entwidelt, aus welchen die beiben anderen Unter-Ordnungen ber Rallichwämme, die Leuconen und Spronen, erft fpater als bivergirente Ameige hervorgegangen find. Annerhalb biefer Unter-Ordnungen lakt fich wiederum die Descendenz der einzelnen Formen Schritt für Schritt verfolgen. So beftätigen die Ralkichwämme in jeder Beziehung den icon früher von mir ausgesprochenen Sak: "Die ganze Raturae ichichte ber Spongien ift eine ausammenhangenbe und schlagenbe Beweisführung für Darwin." 50)

Biel formenreicher, mannichfaltiger und hoher entwidelt als die Spongien und Gaftraeaben, ift die dritte Hauptclaffe der Pflanzenthiere, die Nesselthiere (Acalophae oder Cnidariae). Wir unterscheiden in dieser Hauptclaffe folgende fünf Classen: 1. Die Polypen (Hydrusae), 2. die Schirmquallen (Modusae), 3. die Staats

i

quallen (Siphonophorae), 4. die Kammquallen (Ctonophorae) und 5. die Korallen (Coralla). Als die gemeinsame Stammform der ganzen Gruppe ist die längst ausgestordene Archydra zu betrachten, ein kleiner mariner "Urpolyp", welcher in den beiden noch heute lebenden Süßwasser-Polypen (Hydra und Cordylophora) zwei nahe Berwandte hinterlassen hat. Die Archydra war den Physemarien und den einsachsten Spongien-Formen (Archispongia und Olynthus) wahrscheinlich sehr nahe verwandt, und unterschied sich von ihnen wesentlich wohl nur durch den Besitz der Aessellengane und den Mangel der Hautporen. Aus der Archydra entwickelten sich zunächst die verschiedenen Hydroid-Polypen, von denen einige zu den Stammformen der Korallen, andere zu den Stammformen der Medusen wurden. Aus verschiedenen Zweigen der letzteren entwickelten sich später die Siphonophoren und Ctenophoren.

Die Resselthiere unterscheiben sich von den Schwämmen, mit denen sie in der charakteristischen Bildung des ernährenden Canalssstems wesentlich übereinstimmen, insbesondere durch den Mangel der Hautporen, sowie durch den beständigen Besitz der Resselorg an e. Das sind kleine, mit Gift gefüllte Bläschen, welche in großer Anzahl, meist zu vielen Millionen, in der Haut der Resselsthiere vertheilt sind. Sie dienen als Wassen, indem sie bei Berührung aus derselben hersvortreten und ihren gistigen Inhalt entleeren.

Als die älteste und niederste unter den fünf Classen der Nesselsthiere ist diesenige der kleinen Polypen (Hydrusas) zu betrachten. Sie unterscheiden sich von einem Protascus oder einer sestsissenden Sastraea wesentlich nur durch ihre Resselorgane und durch einen Kranz von Fühlern oder Tentakeln, der den Mund umgiedt. Benige leben isolirt als einzelne Personen; die meisten bilden durch Knospung Stöckschen, die aus vielen Personen zusammengesetzt sind. Solche sinden sich überall auf dem Meeresboden sestschen und gleichen zierlichen Bäumchen. Die niedersten und einfachsten Angehörigen dieser Classe sind die kleinen Süßwasserpolypen (Hydra und Cordylophora). Bir können sie als die wenig veränderten Rachkommen jener uralten

Urpolypen (Archydras) ansehen, welche während ber Primordialzeit ber ganzen Abtheilung der Neffelthiere den Ursprung gaben. Der merkwürdige, überall in unseren Teichen verbreitete gemeine Süßwasserpolyp (Hydra) gehört wegen seines einsachen typischen Baues und wegen seiner großen Theilungssähigkeit zu den interessantesten niederen Thieren.

Die zweite Rlaffe ber Reffelthiere bilben bie iconen Schirmquallen ober Debufen (Modusao). (Taf. VII, Rig. 8-12.) Sie find in allen Meeren verbreitet und erscheinen oft an ber Oberfläche schwimmend in ungeheuren Schwarmen. Die meisten Schirmquallen haben die Korm einer Glode, eines hutvilzes ober eines Regenschirms. von deffen Rand viele zarte und lange Kanafaben berabhangen. Sie gehören zu ben ichonften und intereffanteften Bewohnern bes Deeres. Einige erreichen eine ansehnliche Große, bis zu einem Reter Durchmeffer. Dabei befteht aber ihr durchfichtiger, glasartiger Rorper taum aus einem Brozent thierischer Substanz, aus 99-991/. Brocent Seemaffer. Ihre merkwürdige Lebensgeschichte, insbesondere der verwidelte Generationswechsel ber Bolppen und Mebusen, liefert uns sehr wichtige Reugniffe für die Bahrbeit ber Abstammungslehre. aus ben Giern ber Medusen entstehen meiftens nicht wieder Medusen, fondern vielmehr Bolypen der vorigen Claffe (Tubularien und Camvanarien). Diese letteren aber treiben Anospen, die fich ablosen und zu Medusen werden. Wie nun burch diefen "Generationswechsel" noch jest täglich Medusen aus Polypen entstehen, so ist auch ursprünglich phylogenetisch die frei schwimmende Medusenform aus der festfitenden Bolppenform hervorgegangen.

Aus der Classe der Schirmquallen hat sich als eine dritte Classe der Resselthiere diejenige der prächtigen Staatsquallen entwickelt (Siphonophora). Das sind schwimmende Colonien oder Stocke von Redusen, die durch Arbeitstheilung eine außerordentlich verschiedensartige Form angenommen haben. (Vergl. Taf. VII, Fig. 13 und deren Erklärung unten im Anhang, sowie meinen Aufsah über "Arbeitstheislung in Ratur und Menschenleben".) \*0)

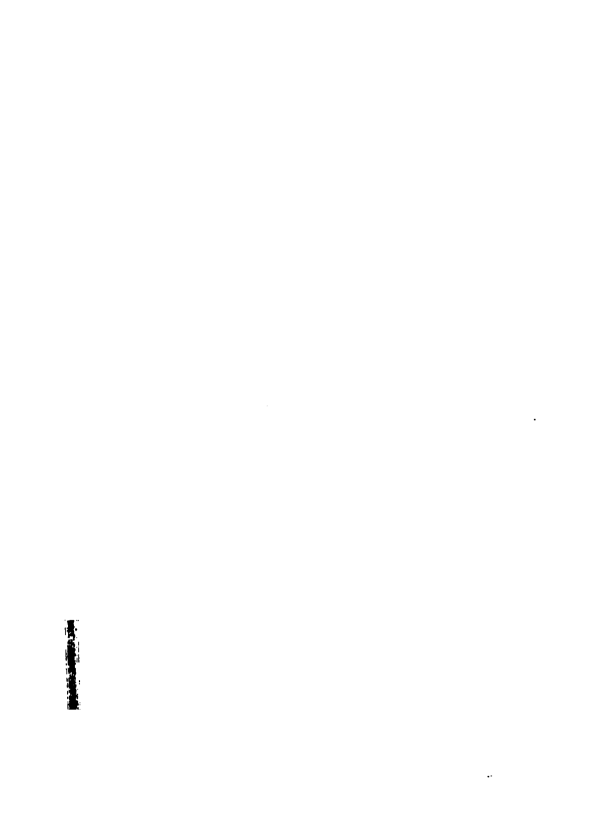
Aus einem anberen Zweige der Schirmquallen hat sich wahrscheinlich die vierte Classe der Resselthiere, die eigenthümliche Abtheislung der Kammquallen (Ctonophoras) entwickelt. Diese Quallen, welche oft auch Rippenquallen oder Gurkenquallen genannt werden, besiden einen gurkenförmigen Körper, welcher, gleich dem Körper der meisten Schirmquallen, krystallhell und durchsichtig wie geschliffenes Glas ist. Ausgezeichnet sind die Kammquallen oder Rippenquallen durch ihre eigenthümlichen Bewegungsorgane, nämlich acht Reihen von rudernden Wimperblätten, die wie acht Rippen von einem Ende der Längsare (vom Munde) zum entgegengesetzen Ende verlaufen. Bon den beiden Hauptabtheilungen derselben haben sich die Engemündigen (Stonostoma) wohl erst später aus den Weitmündigen (Eurystoma) entwickelt. (Bergl. Tas. VII, Fig. 16.)

Eine fünfte Classe der Resselthiere endlich bilden die iconen Rorallen (Coralla). Auch diese stammen, aleich allen anderen Afalephen, von Polypen oder Sydrusen ab. Gleich ben brei vorigen Claffen leben auch die Rorallen ausschließlich im Meere und find namentlich in den warmeren Weeren durch eine Kulle von zierlichen und bunten blumenabnlichen Gestalten pertreten. Sie beiken baber auch Blument hiere (Anthozoa). Die meisten find auf dem Meeresboden festgewachsen und enthalten ein inneres Ralkgerufte. Biele von ihnen erzeugen durch fortgesektes Bachsthum so gewaltige Stöde, daß ihre Ralkgerufte die Grundlage ganzer Inseln bilden; so die berühmten Rorallen=Riffe und Atolle ber Subsee, über beren mertwurdige Formen wir erft burch Darmin13) aufgeklart worben find. Die Gegenttude ober Antimeren, d. h. die gleichartigen Sauptabschnitte bes Körpers. welche strahlenförmig vertheilt um die mittlere Sauptare des Körpers berumfteben, find bei ben Korallen bald zu vier, bald zu fechs. bald au acht vorhanden. Danach unterscheiden wir als drei Legionen bie vierzähligen (Tetracoralla), die sechszähligen (Hexacoralla) und die acht gahligen Korallen (Octocoralla). Die vierzähligen Rorallen bilben die gemeinsame Stammgruppe ber Claffe, aus welcher

sich die sechszähligen und achtzähligen als zwei divergirende Aefte entwickelt haben. (Bergl. meine "Arabischen Korallen", 1876.) 37)

Die tiefe Kluft, welche die formenreiche Stammaruppe ber Bflanzenthiere von allen übrigen echten Thieren trennt, ift aus ben ichon angedeuteten Grunden (S. 454) fo bedeutend, daß wir diese letteren fammtlich als Bilateria, b. h. "zweiseitige ober zweihalftige Thiere", jenen ersteren gegenüber stellen tonnen. Bei allen biefen Bilaterien - b. h. also bei allen Burmthieren, Beichthieren, Sternthieren, Bliederthieren und Birbelthieren — befteht ber Rorber uriprunglich, wie beim Menichen, aus zwei Seitenhalften (Gegenftuden ober Antimeren), welche immetrisch gleich find. Die rechte Salfte ober bas rechte Antimer ift bas Gegenstück ber linken. In beiben Salften finden fich dieselben Organe, in berselben Berbindung und in gleicher relativer, aber entgegengesetter absoluter Lagerung. Daber wird bei allen diesen Bilaterien (- im Gegensate zu ben Bflanzenthieren —) die Lagerung aller Körvertheile durch drei Richtaren ober Guthunen bestimmt: Langsare, Pfeilare und Duerare. Die Längsgre ober Hauptgre geht ber Länge nach burch ben Körper ber Berfon hindurch, vom vorderen "Mundvol" zum hinteren "Gegenmundpol". Die Pfeilare ober Didenare (Dorfoventralare) geht von oben nach unten, vom Rudeupol zum Bauchpol. Die Querare ober Seitenare endlich (Lateralare) geht quer burch ben Korper hindurch. vom rechten zum linken Vol. Diese lettere Are ift gleichvolig, mahrend bie beiben erfteren ungleichpolig find. Daber finden wir bei allen Bilakerien ober zweihälftigen Thieren ursprünglich ben Gegenfat von Rechts und Links, von Ruden und Bauch, mabrend biefer Gegenfat ben Bflanzenthieren ober Coelenterien noch fehlt. Die tiefe Ruft, melde baburd amifden ben Coelenterien und Bilaterien beftebt, geht bis zur gemeinsamen Stammform ber Gaftraea binab. Aus wichtigen Grunden ber vergleichenden Entwicklungsgeschichte burfen wir annehmen, daß ichon die Gaftraea-Ahnen der Bilaterien jene zweifeitige Grundform erworben hatten, mahrend fie ben Gaftraea-Uhnen ber Coelenterien noch fehlte. (Bergl. S. 453.)



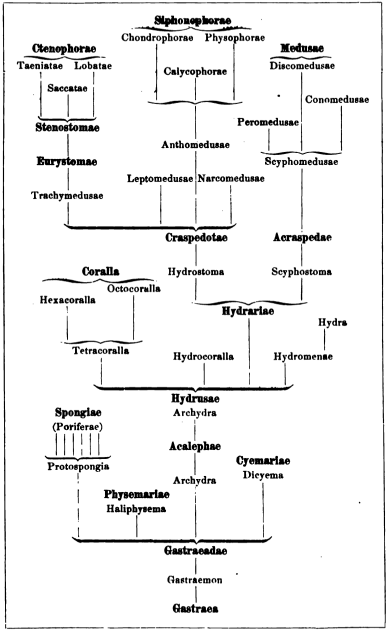


Offenbar steht dieser wichtige Unterschied in ursächlichem Rufammenbang mit der ursprunglichen Bewegungsweise beider Sauptaruppen des Thierreichs. Die ältesten Formen der Bflanzenthiere oder Coelenterien fetten fich fest auf bem Deeresboden, ober fie bemegten fich frei ichwimmend im Meere, ohne beftimmte Richtung. Sie behielten in Kolge beffen die einarige Grundform bei, wie fie urfprunglich ihre Stammform, Die einarige Gaftraea (Gastraea monaxonia) besaß; ober fie erwarben eine freuzarige, strablige ober rabiale Grundform. Die zweiseitigen Thiere ober Bilaterien bingegen bewegten fich von Anfang an, schwimmend im Meere ober friechend auf dem Meeresboden, in einer bestimmten Richtung. bie fich gleich blieb. Daburch wurde ber ursprünglich einarige Korper ihrer Gaftraeg=Ahnen zweiseitig, und schon die alteste gemeinsame Stammform aller Bilaterien muß biese zweiseitige Grundform erworben haben; icon fie besaß jene caratteristischen drei Richtaren und mar somit eine zweiseitige ober richtarige Gaftraea (Gastraea dipleura).

Die fünf Stämme ober Phylen des Thierreichs, welche wir demgemäß als Bilaterien zusammenfassen, unterscheiben fich in erfter Linie sehr auffallend durch die Beschaffenheit des wichtiaften aller Organe, des Seelen-Organs ober Central-Rerveninstems. Bei ben Burmthieren (Holminthos) hat daffelbe die ursprüngliche Beschaffenheit beibehalten, wie wir fie bei ber altesten Stammaruppe ber Bilaterien voraussetzen muffen. Es ist ein sogenanntes Urhirn (Protoganglion), ein einfacher Nervenknoten, von welchem Fäben ausftrahlen, und welcher wegen seiner Lage oberhalb des Mundes ober Schlundes auch oft als "Oberschlundknoten" (Ganglion suprapharyngoum) bezeichnet wird. Dieses Urhirn hat fich undprünglich aus einer Scheitelplatte, aus der Außenfläche des Hautblattes der Gastraoa diploura, ber Stammform ber Bilaterien entwidelt. Bei ben meiften Burmthieren behalt diefes Urhirn feine ursprüngliche einfache Beschaffenheit bei, und nur bei wenigen hat es fich weiter entwickelt zu einem einfachen "Schlundring".

Systematische Uebersicht über die Classen und Ordnungen der Resselthiere (Acalophae).

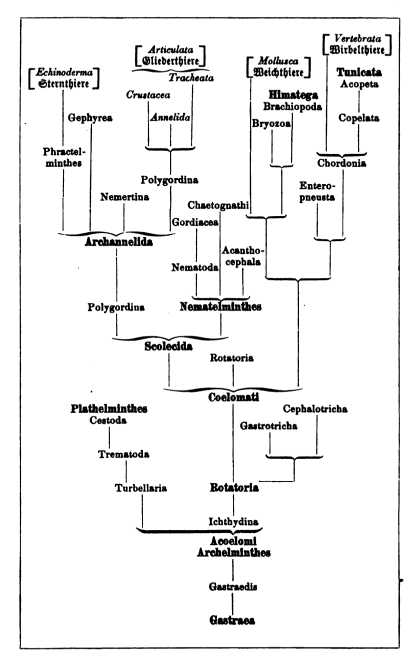
Classen der Nesselthiere	Legionen der Resselthiere	Ordnungen der Uesselthiere	Cine Gattur als Beispiel
L. Polypen Hydrusae	1. Hydropolypen Hydromenae 2. Kotalipolypen Hydrocoralia	1. Hydrariae 2. Sertulariae 3. Milleporidae 4. Stylasteridae	Hydra Plumularia Millepora Stylaster
II. Echirmquallen Modusao	3. Schleierquollen Craspedotae (Aphacellae)	5. Anthomedusae 6. Leptomedusae 7. Trachymedusae 8. Narcomedusae	Aegina
	4. Rappenquallen Acraspedae (Phacellotae)	9. Scyphomedusae 10. Peromedusae 11. Conomedusae 12. Discomedusae	Lucernaria Periphylla Charybdea Aurelia
III. Staatsquallen Siphonophor <b>a</b> e	5. Knorpelquallen  Chondrophorae  6. Blafenquallen	{ 13. Velellidae	Velella Agalma
	Physophorae 7. Relchquallen.	15. Rhizophysidae  16. Hippopodinae  17. Diphyidae	Rhizophysa Hippopodius Diphyes
IV.	8. Beitmündige Eurystomae	{ 18. Beroidae	Beroe
Rammquallen Ctenophor <b>s</b> e	9. Engmündige Stenostomae	19. Saccatae 20. Lobatae 21. Taeniatae	Cydippe Eucharis Cestum
	10. Bierstrablige Korallen Tetracoralla	22. Corallarcha 23. Rugosa	Protocorallium Stauria
V. Korallen	11. Achtstrahlige Korallen Octocoralla	24. Alcyonida 25. Tubulosa 26. Gorgonida 27. Pennatulida	Alcyonium Tubipors Eucorallium Pennatula
Andres	12. Sechöftrahlige Rorallen Hexacoralla	(28. Antipatharia 29. Halirhoda 30. Perforata 31. Eporosa	Antipathes Actinia Madrepors Astraca



30\*

Systematische Aebersicht über die Classen und Ordnungen der Wurmthiere (Holminthos).

Jauptclassen der Wurmthiere	Classen der Wurmthiere	Ordnungen der Wurmthiere	Eine Gattung als Beifpiel
I. Acoelomier Acoelomia	1. Urwürmer Archelminthes  2. Plattwürmer Plathelminthes	Gastraedina Prothelminthes Turbellaria Trematoda Cestoda	Gastraedis † Prothelmis † Planaria Distoma Taenia
	3. Räberthiere Rotatoria	Gastrotricha Cephalotricha Nematoda	Ichthydium Trochozoon Trichina
п.	4. Rundwürmer Nemathelminthes 5. Pfeilwürmer	Gordiacea Acanthocephala	Gordius Echinorhynchus
Scoleciden Scolecida	Chaetognathi 6. Rüffelwürmer Rhynchocoela	Sagittina Enteropneusta Nemertina	Sagitta  Balanoglossus  Nemertes
	7. Urringelwürmer  Archannelida	Polygordina Phracthelminthes	Polygordius Crossopodia
	8. Sternwürmer Gephyrea  9. Wostbiere	{ Liogephyrae Trachygephyrae { Endoprocta	Sipunculus Echiurus Loxosoma
III. Himategen	Bryozoa	Ectoprocta  Ecardines	Alcyonella Lingula
Himatega	Brackiopoda 11. Chordawürmer	Testicardines Chordonia	Terebratula Chordotus †
IV. Tunicaten Tunicata	Copelata  12. Tonnenwürmer  Acopeta	Ascidiae Luciae Cyclomyaria Thaliadae	Oecopleura Phallusia Pyrosoma Doliolum Salpa



Hingegen hat bei den vier höheren ober topischen Thierstämmen das Nervencentrum eine weitere Entwicklung und höbere Ausbildung erfahren, und amar für jeden Stamm in einer gang darafferiftischen Beife. Bei ben Beichthieren (Mollusca) finden wir ein Ringmart ober einen Doppel-Schlundring, indem bas Urbirn burch amei, den Schlund umfaffende und hinter einander gelegene Ringe mit awei anderen Rervenknoten verbunden ist, durch den porderen Schlundring mit dem Kukknoten (Ganglion pedale), durch den hinteren Schlundring mit dem Riemenknoten (Ganglion branchiale). Die Sternthiere (Echinoderma) zeichnen fich aus burch ibr Sternmart, b. h. einen edigen Schlundring, von beffen Eden mehrere (mindestens fünf) Markstämme auf der Bauchseite ausstrahlen. Die Gliederthiere wiederum (Articulata) befiten das charafteriftische Bauchmark mit Schlundring, welches bei allen drei Hauptklaffen der Gliederthiere, bei den Ringelthieren, Kruftenthieren und Luftrobrthieren, überall in berfelben Form fich erhalt: eine Rette pon 2061reichen Rervenknoten auf der Bauchleite (- in jedem Bliebe ein Knotenvaar —); und alle biese Bauchknoten hängen burch ein vaar Lanas-Nervenstämme ausammen und find vorn burch einen Schlundring mit dem Urhirn verbunden. Die Birbelthiere endlich (Vortobrata) find charafterifirt burch ihr Rudenmart. eine machtige ftrangförmige, innerlich gegliederte Rervenmaffe, welche langs der Rudenseite des Wirbelthierkörpers sich erstreckt und als eine eigenthümliche Kortbildung des Urhirns zu betrachten ift.

Wie in dieser wichtigen Beschaffenheit des Seelen-Organs oder Central-Rervensystems, so besitzt auch in den meisten anderen Grundverhältnissen des Körperbaues jeder der fünf Bilaterienstämme seine charakteristischen Eigenthümlichkeiten. Tropdem aber scheinen sie doch alle fünf unter sich zusammenzuhängen. Denn die Organisation jedes der vier höheren oder typischen Thierstämme können wir phylogenetisch ableiten aus derjenigen der Burmthiere oder Helminthen. Die Burmthiere sind die Stammgruppe aller Bilaterien. Diese sommenreiche Stammgruppe hat sich theils zu sehr verschiedenen und

ganz selbstständigen Burmerkassen entwickelt, theils aber in die urssprünglichen Burzelformen der vier höheren Phylen umgebildet. Jedes der letzteren können wir uns bilblich als einen hochstämmigen Baum vorstellen, dessen Stamm uns in seiner Berzweigung die verschiedenen Classen, Ordnungen, Familien u. s. w. repräsentirt. Das Phylum der Bürmer dagegen würden wir uns als einen niedrigen Busch oder Strauch zu denken haben, aus dessen Burzel eine Masse von selbstständigen Zweigen nach verschiedenen Richtungen hin emporschießen. Aus diesem dicht verzweigten niedrigen Busche, dessen meiste Zweige abgestorben sind, erheben sich vier hohe, viel verzweigte Stämme. Das sind die vier höheren Phylen, die Sternthiere und Gliederthiere, Beichsthiere und Birbelthiere. Nur unten an der Burzel stehen diese vier Stämme durch die gemeinsame Stammgruppe des Bürmerstammes mit einander in entsernter Verbindung.

Die außerordentlichen Schwierigkeiten, welche die Systematik der Burmthiere oder Bürmer schon aus diesem Grunde darbietet, werden nun aber dadurch noch sehr gesteigert, daß wir sast gar keine versteinerten Reste von ihnen besitzen. Die allermeisten Bürmer besaßen und besitzen noch heute einen so weichen Leib, daß sie keine charakteristischen Spuren in den neptunischen Erdschichten hinterlassen konnten. Bir sind daher auch hier wieder vorzugsweise auf die Schöpfungsurkunden der vergleichenden Anatomie und Ontogenie angewiesen, wenn wir den äußerst schwierigen Versuch unternehmen wollen, in das Dunkel des Bürmer-Stammbaums einige hypothetische Streislichter sallen zu lassen. Ich will jedoch ausdrücklich hervorheben, daß diese Stizze, wie alle ähnlichen Versuche, nur einen ganz provisorischen Berth besitzt.

Die zahlreichen Classen, welche man im Stamme der Burmer unterscheiden kann, und welche fast jeder Boologe in anderer Beise nach seinen subjectiven Anschauungen gruppirt und umschreibt, zerfallen zunächst in zwei wesenklich verschiedene Gruppen oder Hauptclassen, welche ich (in meiner Monographie der Kalkschwämme. als Acoelomen und Coelomaten unterschieden habe. Alle die niederen Bürmer nämlich, welche man in der Classe der Plattwürmer (Platholminthos) zusammensaßt (die Strudelwürmer, Saugwürmer, Bandwürmer) unterscheiden sich sehr auffallend von den übrigen Bürmern dadurch, daß sie noch gar kein Blut und keine Leideshöhle (kein Coelom) besihen. Wir nennen sie deshald Acoolomi. Die wahre Leideshöhle oder das Coelom sehlt ihnen noch eben so vollständig, wie den sämmtlichen Pslanzenthieren; sie schließen sich in dieser wichtigen Beziehung unmittelbar an letztere an. Hingegen besitzen alle übrigen Wurmthiere (gleich den vier höheren Thierstämmen) eine wahre Leideshöhle und ein damit zusammenhängendes Blutgefäßschstem, mit Blut gefüllt; wir sassen sie daher als Coolomati zusammen. Unter diesen Coelomaten unterscheiden wir wieder als drei Hauptclassen die Scolocida, Himatoga und Tunicata.

Die Sauptclaffe ber blutlosen Bürmer (Acoolomi) enthält nach unferer phylogenetischen Auffassung außer den beute noch lebenden Plattwürmern auch die unbekannten ausgeftorbenen Stammformen bes gangen Belminthen=Stammes, welche wir Urwurmer (Archolminthos) nennen wollen. Der Typus biefer Urwurmer, die uralte Brothelmis, lakt fich unmittelbar von ber Gaftraea, und zwar pon der ameiseitigen Gastraea-Form (Gastraedis) ableiten (S. 449). Roch heute kehrt die Gastrula-Form, das getreue historische Porträt ber Gastraea, als porübergebende Larvenform in der Keimesgeschichte ber verschiedensten Burmer wieder. Unter den heute noch lebenden Burmern fteben ben Urwurmern am nachften bie flimmernden Strubelmürmer (Turbellaria), die Stammaruppe der beutigen Blattmurmer (Platholminthos). Aus den frei im Waffer lebenden Strudelwürmern find durch Anpassung an parasitische Lebensweise die ichmarokenden Sauamurmer (Tromatoda) entftanden, und aus biefen burch noch weiter gehenden Barafitismus und stärkere Ruchildung die Banbmurmer (Costoda).

Aus einem ober aus mehreren Zweigen der Acoelomier haben fich erft später die übrigen Classen der Burmthiere entwidelt, die uns gegliederten helminthen mit Blut und mit Leibeshöhle

(Coolomati): die drei Hauptclaffen der Scoleciden, Himategen und Tunicaten, unter denen man mindeftens zehn Classen unterscheiden muß. (Bergl. S. 468.) Wie man sich die dunkle Phylogenie dieser Coelomaten annähernd etwa vorstellen kann, zeigt der Stammbaum auf Seite 469. Wir wollen die Classen hier nur ganz kurz namhaft machen, da ihre Verwandtschaft und Abstammung uns heutzutage noch sehr verwickelt und dunkel erscheint. Erst zahlreichere und genauere Untersuchungen über die Keimesgeschichte der Coelomaten wers den uns künftig einmal auch über ihre Stammesgeschichte ausklären.

In der Hauptclaffe ber Scoleciden unterscheiden mir feche Classen. Bon diesen find zunächst phylogenetisch besonders wichtig die Raberthierchen (Rotatoria). Sie find fehr flein, zum Theil mitrostopisch, weshalb fie früher irrthumlich mit den echten Infusorien (S. 385) als "Infufionsthierchen" vereiniat wurden. Sowohl in füßen als in falzigen Baffern find fie febr verbreitet und fcwimmen mittelft eines eigenthumlichen Flimmer-Apparates, des sogenannten "Räder-Drgans" umber. Diefes Raber-Drgan tehrt in Geftalt von "Flimmerschnüren. Wimpersegeln" u. f. w. sowohl bei den Larven oder Jugend= formen ber meisten anderen Coelomaten, als auch bei ben jungen Larpen ber höheren Thierstamme wieder. Die uralten Stammformen berfelben, die fich zunächst aus ben Urwürmern entwickelten, werden Raberthierchen fehr nabe gestanden baben. Die beute noch lebenden Räderthierchen zerfallen in zwei Ordnungen, die Gastrotricha (mit der typischen Gattung Ichthydium) und die Cophalotricha (mit der Ur= form Trochozoon); beide find phylogenetisch von hober Bedeutung.

Eine zweite wichtige Classe von Scoleciben sind die Rundswürmer (Nomatolminthos), die sich durch ihre drehrunde und langsgestreckte, cylindrische Gestalt und sehr einsachen Körperbau auszeichnen. Sie leben zum größten Theil als Schmaroher im Inneren anderer Thiere und Pflanzen sehr verbreitet. Bon menschlichen Parasiten gehören dahin namentlich die berüchtigten Trichinen, die Spulwürmer (Ascaris), Peitschenwürmer (Trichocophalus), Fadenwürmer (Filaria) u. s. w. Außer den eigentlichen Rundwürmern oder Rematoden, werden

zu den Remathelminthen auch noch die parafitischen Gordiaceen gerechnet, die ihren Darmcanal theilweise, und die Acanthocephalen, die benselben durch ihr Schmarokerthum ganz verloren haben (abnlich den Bandmurmern). Auch die fonderbaren Bfeilmurmer (Chaotognathi). welche in groken Mengen an der Reeresoberfläche schwimmen, werden oft dazu gerechnet; fie fteben aber boch burch ihren eigenthumlichen Ban fehr isolirt ba, ebenso wie die beiden Ordnungen der Ruffelwürmer (Rhynchocoola); von diesen nähern fich die Enteropneuften den Annicaten, die Nemertinen den Anneliden. Auch die meerbewohnenden Sternmurmer (Gophyrea) fteben ben Anneliden icon febr nabe. Als die eigentlichen Stammformen ber Anneliden und überhaupt ber Blieberthiere, find aber die Urringelmurmer (Archannolida) an betrachten, und insbesondere die Bolngordinen (Polvgordius), die andrerseits noch den Nematoden sehr nahe verwandt find. Bielleicht gehörten in biefe Claffe and bie verfteinerten filurifden Bangerwurmer (Phraetolminthes), die möglicherweise die Stammformen ber Edinodermen ober Sterntbiere find.

Die Hauptclasse der Armwürmer (Himatoga) umfaßt die beiden Classen der Rosthiere (Bryozoa) und Armfüßler (Brachiopoda), von denen die ersteren größtentheils, die lehteren ausschließlich im Meere leben. Beide Classen schen nahe verwandt zu sein und wurden früher zu den Beichthieren (Mollusca) gerechnet, oder auch als Molluscoida bezeichnet. In der That dürsten nahe verwandtschaftliche Beziehungen zwischen beiden Gruppen bestehen. Andererseits stehen die Wosthiere wieder den Räderthieren sehr nahe. Die Armfüßler hingegen, deren Jugendsormen den Wosthieren theilweise gleichen, sind von so eigenthümlicher Organisation, daß man sie neuerdings als besondere Hauptclasse oder sogar als besonderen selbständigen Thierstamm (Physium oder Enpus) abgetrennt hat.

In den merkwürdigften Thieren gehört die Haupt Maffe ber Mantelthiere (Punicatu). Sie teben alle im Meere, wo die einen auf dem Boden festsipen, die anderen frei nuherschwimmen. Bei allen besitzt der ungegliederte Körper die Gestall eines einfachen tonnenso

migen Sackes, melder von einem biden, oft knorvelabnlichen Mantet eng umichloffen ift. Diefer Mantel besteht aus berfelben flickftofflosen Rohlenstoffverbindung. welche im Bflanzenreich als "Cellulofe" eine fo groke Rolle svielt und den grökten Theil der pflanzlichen Rellmembranen und somit auch des Holzes bildet. Gemöhnlich befitt der tounenförmige Körper keinerlei äußere Anbänge. Niemand murde darin irgend eine Spur von Berwandtschaft mit den boch differenzirten Birbelthieren erkennen. Und boch kann diese nicht mehr zweifelhaft fein, seitdem im Kabre 1867 die Untersuchungen von Kowalevsky darüber plöklich ein höchst überraschendes und merkwürdiges Licht perbreitet haben. Aus diesen hat fich nämlich ergeben, daß die individuelle Entwickelung ber festfitenden einfachen Seefcheiben (Ascidia. Phallusia) in ben michtigften Beziehungen mit berienigen bes nieberften Wirbelthieres, des Lanzetthieres (Amphioxus lanceolatus) übereinstimmt. Insbesondere befiten die geschwänzten Jugendzustände der Ascidien die Anlage des Rudenmarks und des darunter gelegenen Arenstabes (Chorda dorsalis), b. b. ber beiben michtigften und am meisten charafteristischen Draane des Wirbelthierkörpers. Unter allen uns bekannten wirbellofen Thieren besitzen demnach die Mantelthiere zweifelsohne bie nachfte Blutspermandticaft mit ben Wirbelthieren, und find als nachfte Bermandte ber Chordathiere (Chordonia) zu betrachten, b. h. berienigen Burmer. aus benen fich biefer lettere Stamm entwickelt bat. (Bergl. Saf. X und XI.)

Man kann in der Hauptclasse der Mantelthiere zwei Classen untersscheiden, die Copelaten und Acopeten. Zu den Copelata gehören die kleinen Appendicarien (Oscoploura u. s. w.), welche mittelst eines Ruderschwanzes im Meere umherschwimmen und auf der Stuse der Ascidien-Larven stehen bleiben. Auch die ausgestorbenen Chordathiere (Chordonia), die gemeinsamen Stammsormen der Mantelthiere und Wirbelthiere, können zu diesen Copelaten gerechnet werden. Die übrigen Tunicaten, die Acopota, haben den Ruderschwanz versloren und haben sich einen eigenthümlichen Kiemenkorb mit Kiemen-

höhle gebilbet. Es gehören bahin die festsitzenden Ascidien, und die frei schwimmenden Gattungen Pyrosoma, Doliolum und Salpa, von denen Jede eine besondere Ordnung repräsentirt.

Während so verschiedene Coelomaten-Zweige des vielgestaltigen Würmer-Stammes uns mehrsache genealogische Anknüpfungspunkte an die vier höheren Thierstämme bieten und wichtige phylogenetische Andeutungen über deren Ursprung geben, zeigen anderseits die niederen acoelomen Würmer nahe Verwandtschafts-Beziehungen zu den Pflanzenthieren und stehen offenbar den Gastraeaden noch sehr nahe. Sehr wichtig ist in dieser Beziehung vor Allem der Mangel des Bluts und der Leibeshöhle bei den Acoelomiern; in dieser Hinsicht sind letztere wahre "Coelenterien". Sie unterscheiden sich aber wieder wesentlich von den wahren Coelenterien oder Zoophyten durch ihre zweiseitige Grundsorm, wegen derer wir sie zu den Bilaterien stellen müssen.

So verschiedenartig nun auch alle die niederen Thiere erscheinen, die wir hier als Wurmthiere oder Helminthen zusammengefaßt haben, so stimmen doch alle wesentlich überein in der zweiseitigen Grundform, in dem Mangel echter Gliedmaßen, und in der einfachen Beschaffenheit des Centralnervensystems, das nur einen Knoten, das Urhirn besitz; besonders aber stimmen alle überein durch den völligen Mangel der Körper-Gliederung oder Retameren-Bildung, wie wir sie bei den höheren Thieren meistens vorsinden. Durch ihren einsachen ungegliederten Leib unterscheiden sich die Wurmthiere namentlich aussallend von den Ringelwürmern oder Anneliden, die bisher meistens zu ihnen gerechnet wurden, aber vielmehr zu den Gliederthieren gehören. Erst mit der Gliederung tritt die Röglichseit einer weit vollkommneren Organisation ein, wie wir sie vor Allen bei den Gliederthieren und Wirbelthieren sinden.

## Neunzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs. II. Beichthiere, Sternthiere, Glieberthiere.

Stamm ber Beichthiere oder Molusten. Drei hauptclaffen der Beichthiere: Schneden (Cochliden). Muscheln (Conchaden). Kraden (Cephalopoden). Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Abstammung derselben von den gegliederten Burmern (Panzerwürmern oder Phrakthelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Sechs Classen der Sternthiere: Seesterne (Afteriden). Geestrahlen (Ophiuren). Seeslilien (Crinoiden). Seeslnospen (Blastoiden). Seeigel (Echiniden). Seegurten (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Articulaten. Drei hauptclassen der Gliederthiere: Ringelthiere oder Anneliden (Egel und Borstenwürmer). Crustensthiere oder Crustaceen (Arebsthiere und Schildthiere). Lustrohrthiere oder Arascheaten (Protraceaten, Myriapoden, Arachniden, Insecten). Rauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten-Ordnungen.

Meine Herren! Die großen natürlichen Hauptgruppen des Thierreichs, welche wir als Stämme ober Phylen unterschieden haben (die "Typen" von Baer und Cuvier) find nicht alle von gleicher systematischer Bedeutung für unsere Phylogenie oder Stammesgeschichte. Dieselben lassen sich weder in einzige Stusenreihe über einander ordnen, noch als ganz unabhängige Phylen, noch als gleichwerthige Zweige eines einzigen Stammbaums betrachten. Vielmehr stellt sich, wie wir im letzten Vortrage gesehen haben, die Gastraea als die gemeinsame Stammform aller Stämme heraus. Diese uralte Gastraeas Stammform, deren frühere Eristenz noch heute durch die Gastrulas

Reimform der verschiedensten Thiere handgreislich bewiesen wird, hat zunächst eine Anzahl verschiedener Gastraeaden erzeugt; und diese müssen wir ihrer primitiven Organisation nach als einsachste Pflanzenthiere betrachten. Aus den Gastraeaden haben sich später einerseits die übrigen Pflanzenthiere, anderseits die Wurmthiere oder Würmer entwickelt. Den vielgestaltigen und weitverzweigten Stammber Würmer müssen wir aber wiederum als die gemeinsame Stammgruppe betrachten, aus welcher (an ganz verschiedenen Zweigen) die übrigen Stämme, die vier höheren Phylen des Thierreichs, hervorgesproßt sind (vergl. den hypothetischen Stammbaum S. 453).

Laffen Sie uns nun einen genealogischen Blick auf diese vier höheren oder typischen Thierstämme werfen und versuchen, ob wir nicht schon jest die wichtigsten Grundzüge ihres Stammbaums zu erkennen im Stande sind. Wenn auch dieser Versuch noch sehr unvolltommen ausfällt, so werden wir damit doch wenigstens einen ersten Ansang gemacht und den Weg für spätere eingehendere Versuche geebnet haben.

Belche Reihenfolge wir bei Betrachtung der vier höheren Stämme des Thierreichs einschlagen, ift an sich ganz gleichgültig. Denn unter sich haben diese vier Phylen gar keine näheren verwandtschaftlichen Beziehungen, und haben sich vielmehr von ganz verschiedenen Aesten der Bürmergruppe abgezweigt. Als den unvollkommensten, am tiefsten stehenden von diesen Stämmen, wenigstens in Bezug auf die morphologische Ausbildung, kann man den Stamm der Beichthiere (Mollusca) betrachten. Dieser Stamm enthält drei Hauptelassen: die Schnecken (Cochlides), die Muscheln (Conchades) und die Kracken (Touthodes). Die Schnecken bilden die Hauptmasse und die Stammgruppe des Mollusken-Stammes. Aus ihnen sind die Ruscheln durch Rückbildung, die Kracken durch Fortbildung hervorgegangen.

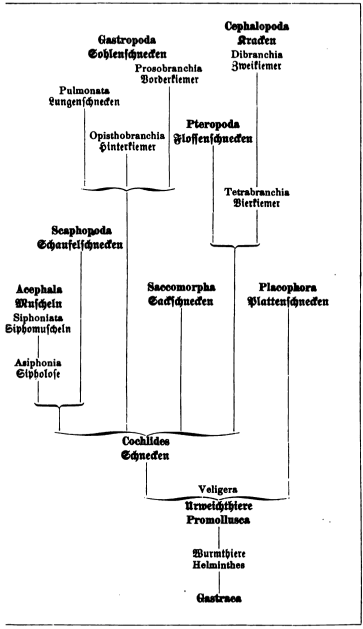
Charakteristisch für alle Weichthiere ist der ungegliederte sacförmige Körper, dessen Bauchstäche einen verschieden gestalteten, meist sohlensörmigen und zum Kriechen dienenden Fuß bildet, während die Haut der Rückenstäche sich ringsum in Gestalt einer mantelartigen Falle, des sogenannten Mantels, abhebt. Zwischen Fußrand und

Mantelrand ist ursprünglich eine Höhle porhanden, in der die zur Athmung dienenden Riemen liegen (Mantelhöhle oder Riemenhöhle). Nirgends begegnen wir hier der ausgebrägten Glieberung (Articu= lation oder Metamerenbildung) des Körpers, welche schon die Ringelwürmer auszeichnet, und welche bei ben übrigen brei Stämmen, den Sternschieren, Gliederthieren und Wirbelthieren, Die mesentlichfte Urfache der höheren Formentwickelung. Differenzirung und Vervollkomm= nung wird. Rielmehr ftellt bei allen Reichthieren, bei allen Muscheln. Schneden u. f. w. ber gange Rorper einen einfachen un geglieberten Sad bar, in beffen Sohle die Eingeweide liegen. Nur ber porberfte Theil des Körpers sekt fich als Kopf mehr ober minder deutlich vom ungeglieberten Rumpfe ab. Bei ben meisten Schnecken ift biefer Ropf mäßig entwickelt und trägt ein paar Augen und ein paar Fühler oder Tentakeln, sowie den Mund mit Riefern und Gebif (Runge mit vielzähniger Reibeplatte). Bei den Muscheln ist der Ropf ruckgebildet, bei ben Kraden dagegen sehr hoch entwickelt.

Das Rerveninftem ber Beidthiere ift fehr darafteriftisch und besteht aus einem Urhirn oder Gehirnknoten, welcher durch einen vorderen Schlundring mit einem unten gelegenen Aukknoten und durch einen hinteren Schlundring mit einem hinten gelegenen Riemenknoten verbunden ist. Bei der großen Mehrzahl der Weichthiere ist der weiche sackförmige Rörper von einer Kalkschale ober einem Ralkgehäuse geschütt, welches ursprunglich ein flacher, den Rucken beckender Schild oder Napf ist. Bei den meisten Schnecken und Kracken wächst es in eine spiral gewundene Röhre, das bekannte "Schneckenhaus" aus. Bei den Muscheln aber zerfällt es in zwei seitliche Klappen, die auf dem Rucken durch ein "Schloßband" zusammenhängen. Wegen dieser feften Ralfichalen merben die Beichthiere auch Schalthiere (Conchylia) genannt (Ostracodorma des Aristoteles). Tropbem biese barten Stelete maffenhaft in allen nevtunischen Schichten fich verfteinert finden, sagen uns dieselben dennoch nicht viel über die aeschicht= liche Entwidelung des Stammes aus. Denn diese fällt größtentheils in die Primordialzeit. Gelbft icon in den filurischen Schichten finden

Syftematische Uebersicht über die Classen und Ordnungen der Beichthiere (Mollusca).

Classen der Weichthiere	Ordnungen der Weichthiere	Unterordnungen der Weichthiere	Gattungs- namen als Beifpiele
I. Urweichthiere	1. Urschneden Procochlides	{ 1. Veligerina	Veligera
Promollusca	2. Blattenschneden Placophora	{ 2. Chitonida	Chiton
_ (	3. Borderfiemer Prosobranchia	3. Chiastoneura 4. Orthoneura 5. Heteropoda	Fissurella Murex Carinaria
II. Sohlenjäneden ( Gastropoda	4. Sinterfiemer Opisthobranchia	6. Tectibranchia 7. Nudibranchia 8. Saccoglossa	Aplysia Doris Elysia
	5. Lungenschneden Pulmonata	9. Branchiopneusta 10. Nephropneusta	Lymnaeus Helix
III. Schaufelschnecken Scaphopoda	6. Schaufelschneden Scaphopoda	{11. Dentalida	Dentalium
IV. Mujcheln	7. Muscheln ohne Athemröhren Asiphonia	12. Palaeoconchae 13. Monomyaria 14. Najades	Arca Ostrea Unio
Acephala (Conchades)	8. Muscheln mit Atbemröhren Siphoniata	15. Disiphonia 16. Gamosiphonia 17. Inclusa	Tellina Solen Teredo
V. Saccomorpha	9. Sadichneden Saccomorpha	{18. Entoconchida	Entoconcha
VL. Floffenschneden { Pteropoda	10. Flossenschneden • Pteropoda	19. Propteropoda 20. Thecosomata 21. Gymnosomata	Conularia Hyalaea Clio
VII. Rraden Cephalopoda	11. Bierfiemige Tetrobranchia 12. Bweifiemige	(22. Protheutides 23. Polyolense (24. Decolense	Orthoceras Nautilus Sepia
(Teuthodes)	Dibranchia	25. Octolenae	Octopus



wir alle drei Hauptclassen der Beichthiere neben einander versteinert vor, und dies beweist deutlich, in Uebereinstimmung mit vielen anderen Zeugnissen, daß der Beichthierstamm damals schon eine mächtige Ausbildung erreicht hatte, als die höheren Stämme, namentlich Gliederthiere und Birbelthiere, kaum über den Beginn ihrer historischen Entwickelung hinaus waren. In den darauf solgenden Zeitaltern, dessonders zunächst im primären und weiterhin im secundären Zeitraum, behnten sich diese höheren Stämme mehr und mehr auf Kosten der Mollussen und Bürmer aus, welche ihnen im Kampse um das Dasein nicht gewachsen waren, und dem entsprechend mehr und mehr abnahmen. Die setzt noch lebenden Beichthiere und Bürmer sind nur als ein verhältnißmäßig schwacher Kest von der mächtigen Fauna zu betrachten, welche in primordialer und primärer Zeit über die anderen Stämme ganz überwiegend herrschte. (Bergl. Taf. VI nebst Erklärung im Anhang.)

In keinem Thierstamm zeigt sich beutlicher, als in bem ber Mollusken, wie verschieden der Werth ist, welchen die Versteinerungen für die Geologie und für die Phylogenie besitzen. Für die Geologie sind die verschiedenen Arten der versteinerten Weichthierschalen von der größten Bedeutung, weil dieselben als "Leitmuscheln" vortressliche Dienste zur Charakteristik der verschiedenen Schichtengruppen und ihres relativen Alters leisten. Für die Stammesgeschichte der Rollusken dagegen besitzen sie nur sehr geringen Werth, weil sie einerseits Körpertheile von ganz untergeordneter morphologischer Bedeutung sind, und weil andererseits die eigentliche Entwickelung des Stammes in die ältere Primordialzeit fällt, aus welcher uns keine deutlichen Versteinerungen erhalten sind. Wenn wir daher den Stammbaum der Mollusken construiren wollen, so sind wir vorzugsweise auf die Urkunden der Keimesgeschichte und der vergleichenden Anatomie anzgewiesen, aus denen sich etwa Folgendes ergiebt.

Als die eigentliche Haupt- oder Stammgruppe der Mollusken haben wir die Hauptclasse der Schnecken (Cochlides) anzusehen. Aus ihr haben sich wahrscheinlich die Muscheln durch rückschreitende, bie Kracken umgekehrt durch fortschreitende Umbildung entwickelt; erstere haben den Kopf verloren, letztere denselben höher ausgebildet. Die Hauptclasse der Schnecken zerfällt in fünf Classen, die trot sehr verschiedenartiger und mannigsaltiger Ausbildung durch ihre gemeinssame Jugendsorm als nächstverwandte Abkömmlinge einer uralten gemeinsamen Stammform sich ausweisen. Diese hypothetische, seit Millionen von Jahren ausgestordene Stammform, die Urschnecke (Voligora oder Procochlis) wird wesentlich von derselben Beschaffensheit gewesen sein, wie die interessante Segellarve (Voligor), die heute noch in der Keimesgeschichte der meisten Mollusken vorübersgehend erscheint. Ihren Ramen trägt die Segellarve von einem großen slimmernden zweilappigen "Segel" oder "RädersDrgan" (Volum), welches auf der Stirnsläche des jungen Beichthieres erscheint, wähsrend den Rücken eine kleine napssormige Schale deckt.

Als alteste Beichthiere, welche ber gemeinsamen Stammform aller Mollusten am nachften fteben, tonnen entweder die Beugobranchien (Fissurolla) ober die nahe verwandten Blacophoren (Chiton) angesehen werben. Diese letteren, Die Blattenichneden (Placophora), werden jest als eine besondere Rlasse betrachtet, ausgezeichnet baburch, daß die Rückenschale in acht hinter einander gelegene Ralkplatten zerfällt. In der primitiven Beschaffenheit des inneren Rorperbaues ftebent ihnen unter ben übrigen Schneden am nächsten die paarkiemigen Schnecken (Zougobranchia), welche gur großen Rlaffe ber Sohlenichneden (Gastropoda) gerechnet merben. Ihr Kuß ift eine platte Sohle, auf der die Schnecke kriecht, wie von unferen gewöhnlichen Landschnecken allbekannt ift. Unter ben Sohlenschneden werden als drei Hauptabtheilungen die Vorderkiemer, Hinter= tiemer und Lungenschnecken unterschieden. Bei den Bordertiemern (Prosobranchia) liegt die Rieme vor, bei den Sinterkiemern (Opisthobranchia) hinter bem Bergen. Bei ben Lungenschneden (Pulmonata), au benen die gewöhnlichen Beinbergichnecken (Holix) und Gartenschneden (Limax) gehören, hat fich die Kiemenhöhle durch Anvaffung an Luftathmung in eine Lungenhöhle verwandelt. Diese Lungen=

schnecken find die einzigen Mollusten, welche den ursprünglichen Baffers aufenthalt verlaffen und fich an das Landleben angepaßt haben.

Eine ber mertwurdiaften Beichthierformen ift bie Bunberichnecke (Entoconcha mirabilis), welche die befondere Claffe ber Sadid neden (Saccomorpha) bilbet. Diefe Bunberichnede entbecte ber groke Berliner Boologe Sobannes Muller in ber Bucht pon Muggig bei Trieft. Sie ift in entwideltem Zustande ein einfacher Sad ober Schlauch, melder mit Giern und Sperma angefüllt und an ben Darm einer Seegurke (Synapta) angeheftet gefunden wird. Rimmermehr wurde man auf die Bermuthung gekommen sein. daß dieser einfache Eierschlauch eine umgewandelte Schnecke ware. wenn nicht aus ben Giern fich junge Schneden entwidelten, bie aang ben Segellarven (Voligor) gewöhnlicher Riemenschneden (Natica) gleichen und ein Alimmerfegel nebst Schale befiten. Offenbar ift hier durch Anpaffung an die schmarokende Lebensweise die Schnecke so entartet. baß fie nach und nach alle Organe, bis auf die Saut und die Beschlechtsorgane verloren bat. Unter den Beichthieren fteht dieser Kall einzig da, mahrend er unter den Krebsthieren bei den Sackfrebsen (Sacculina) fich fehr oft wieberholt. Die Reimesgeschichte allein giebt uns bei diesen völlig rudgebildeten Schmarogern Aufschluß über ihre Herkunft und Stammesgeschichte.

Wahrscheinlich ebenfalls durch Rūchildung, die jedoch vorzugsweise nur den Kopf betroffen hat, sind aus einer Gruppe der Schneden die Muscheln (Conchados) entstanden. Begen dieses Ropfmangels werden die Muscheln oft auch Ropflose genannt (Acophala), oder wegen ihrer blattförmigen Kiemen Blattkiemer (Lamollibranchia), oder wegen ihres beilförmig zugeschärften Fußes Beilfüßer (Pelecypoda), oder wegen ihrer zweiklappigen Schale Zweiklapper (Bivalva). Alle Muscheln haben den Ropf verloren und damit auch die Kiefern und die charakteristische, mit Zähnen besetzte Reibeplatte der Zunge (Radula), die bei allen übrigen Mollusken (— die entarteten Bunderschneden ausgenommen —) sich sindet. Auch die beiden Augen des Ropfes haben alle Muscheln eingebüßt; zum Ersat dafür haben

sich jedoch manche Muschelthiere eine große Anzahl von neuen Augen angeschafft, die in einer langen Reihe an beiden Rändern ihres weiten Mantels sigen! Die ursprünglich einfache Rückenschale ist bei den Ruscheln in drei Stücke zerfallen, in zwei Seitenklappen und ein längs des Rückens verlaufendes "Schloßband", welches beide Rlappen in einem "Schlosse" oder Gelenke vereinigt und zusammenhält.

Unsere phylogenetische Hypothese, daß die Muscheln durch Rückbildung und Verlust des Ropses aus einer Schnedensgruppe entstanden sind, wird sowohl durch die vergleichende Anatomie und Reimesgeschichte bestätigt, als auch durch den Umstand, daß noch heute eine verbindende Zwischensorm zwischen Beiden eristirt; das ist die Gattung Dontalium, welche die besondere Classe der Schaufelschnecken (Scaphopoda) bildet. An sie schließen sich sehr nahe die Bohrmuscheln an, die nebst den Wessermuscheln und Venussmuscheln zur Ordnung der Siphoniaten gehören. Bei diesen Siphoniaten sich entwickelte Athemröhren, welche der Ordnung der Asiphonien sehlen. Zu letzteren gehören die Austern und Perlemuscheln, sowie unsere gewöhnlichen Teichmuscheln oder Najaden.

Eine eigenthümliche Rolluskenclasse bilden die Flossensch necken oder Flossenkraden (Ptoropoda), nächtliche Seethiere, welche in großen Schwärmen die Weere bevölkern. Mittelst zweier großer, am Kopfe stehender Flossenlappen oder Flügel (entstanden durch Umbildung des vordersten Fußtheils) flattern sie im Weere umher, wie "See-Schmetterlinge". Sie bilden in mancher Beziehung den Uebergang von den Schnecken zu den Kracken (Touthoda). Die Hauptmasse dieser letzteren bildet die merkwürdige, schon von Aristoteles vielsach untersluchte Classe der Tintenssische oder Kopfsüßler (Cophalopoda). Auch diese leben sämmtlich schwimmend im Weere. Durch ihre beträchtliche Größe und vollkommnere Organisation, namentlich die hohe Entwicklung des großen Kopses, erheben sie sich bedeutend über die Schnecken, obwohl sie unzweiselhaft von diesen abstammen. Sie zeichnen sich vor den Schnecken durch acht, zehn oder mehr lange Arme aus, welche im Kranze den Mund umgeben und eigenthümliche Kopse

gliedmaßen darstellen (gleich den "Ropstegeln" der Flossenschienen). Die Kraden, welche noch jetzt in unseren Reeren leben, die Sepien, Kalmare, Argonautenboote und Perlboote, sind nur dürstige Reste von der formenreichen Schaar, welche diese Classe in den Reeren der primordialen, primären und secundären Zeit bildete. Die zahlreichen versteinerten Ammonshörner (Ammonites), Perlboote (Nautilus) und Donnerseile (Belomnites) legen noch heutzutage von jenem längst ersloschenen Slanze des Stammes Zeugniß ab. Die meisten dieser ausgestorbenen Kraden gehören zur Legion der Vierkiemigen (Totrabranchia), von denen heute nur noch das sonderbare Perlboot lebt (Nautilus). Alle übrigen Cephalopoden der Gegenwart sind Zweistiemige (Dibranchia).

Die verschiedenen Ordnungen, welche man unter den Mollustenclassen unterscheidet, und beren systematische Reihenfolge Ihnen die vorstehende Tabelle (S. 480) ansührt, liesern in ihrer historischen und ihrer entsprechenden systematischen Entwickelung mannichsache Beweise für die Gültigkeit des Fortschrittsgesetzes. Da jedoch diese untergeordneten Wolluskengruppen an sich weiter von keinem besonberen Interesse sind, verweise ich Sie auf die gegenüberstehende Stizze ihres Stammbaums (S. 481) und auf den aussührlichen Stammbaum der Weichthiere, welchen ich in meiner generellen Worphologie gegeben habe, und wende mich sogleich weiter zur Betrachtung des Sternthierstammes.

Zum Stamme ber Sternthiere (Echinodorma ober Estrollae) gehören die Seesterne, Seestrahlen, Seelilien, Seestnospen, Seeigel und Seegurken (Tas. IX). Sie bilden eine der interessantesken und bennoch wenigst bekannten Abtheilungen des Thierreichs. Alle leben im Meere. Ieder von Ihnen, der einmal an der See war, wird wenigstens zwei Formen derselben, die Seesterne und Seeigel, gesehen haben. Wegen ihrer sehr eigenthümlichen Organisation sind die Sternthiere als ein ganz selbstständiger Stamm des Thierreichs zu betrachten, und namentlich gänzlich von den Resselthieren oder Akalephen zu trennen, mit denen sie noch jeht oft irrthümlich als Strahlthiere

oder Radiaten zusammengefaßt werden (so z. B. von Agaffiz, welcher auch diesen Irrthum Cuvier's neben manchen anderen vertheidigt).

Alle Schinodermen find ausgezeichnet und zugleich von allen anberen Thieren verschieden durch einen fehr merkwürdigen Bewegungs-Apparat. Dieser besteht aus einem verwickelten Spstem von Canalen ober Röhren, die von außen mit Seewasser gefüllt werden. Das Seemaffer wird in dieser Wafferleitung theils durch schlagende Wimperbaare, theils durch Rusammenziehungen der muskulösen Röhrenwände felbft, die Summischläuchen veraleichbar find, fortbewegt. Aus ben Röhren wird das Waffer in sehr zahlreiche hoble Fükchen bineingeprekt, welche dadurch prall ausgebehnt und nun zum Geben und zum Ansaugen benutt merben. Aukerdem find die Sternthiere auch burch eine eigenthumliche Verkaltung ber Saut ausgezeichnet, welche bei ben meiften zur Bildung eines festen, geschloffenen, aus vielen Blatten zusammengesetzten Banzers führt. Bei fast allen Chinobermen ist der Körver aus fünf Strahltheilen oder Barameren 211= sammengesett, welche rings um die Hauptare des Körpers sternformig herum stehen und sich in dieser Are berühren. Rur bei einigen Seefternarten fteigt die Rahl dieser Strahltheile über fünf hinaus, auf 6-9, 10-12, oder selbst 20-40; und in diesem Kalle ist die Rahl ber Strahltheile bei ben verschiedenen Individuen der Species meift nicht beständig, sondern wechselnd.

Charafteristisch ist ferner für die Sternthiere die besondere Form ihres Central-Nervensustems. Wie sich die Wurmthiere durch ihr einsaches Urhirn auszeichnen, die Weichthiere durch ihren Doppel-Schlundring, die Gliederthiere durch ihr Bauchmark und die Wirbelthiere durch ihr Rüdenmark, so besitzen die Sternthiere ihr eigenthümliches Sternmark, einen Mundring, von dessen Eden in jeden Strahltheil ein Bauchmark ausstrahlt (in der Regel also füns). Dieser Nervenstrahl verläust, gleich dem Bauchmark der Gliederthiere, an der Bauchseite jedes gegliederten Strahltheils oder Parameres die an dessen Ende.

Die geschichtliche Entwidelung und der Stammbaum der Echinodermen werden uns durch ihre gahlreichen und meift vortrefflich

erhaltenen Versteinerungen, durch ihre sehr merkwürdige individuelle Entwickelungsgeschichte und durch ihre interessante vergleichende Anatomie so vollständig enthüllt, wie es außerdem bei keinem anderen Thierstamme, selbst die Birbelthiere vielleicht nicht ausgenommen, der Fall ist. Durch eine kritische Benuhung jener drei Archive und eine denkende Vergleichung ihrer Resultate gelangen wir zu folgender Genealogie der Sternthiere, die ich in meiner generellen Worphologie begründet habe (Gen. Morph. II, Tas. IV, S. LXI—LXXVII).

Die älteste und ursprungliche Gruppe der Sternthiere, die Stammgruppe bes ganzen Ahnlum, ift die Claffe ber Seefterne (Astorida). Dafür spricht außer gablreichen und wichtigen Beweisgrunden der Anatomie und Entwickelungsgeschichte por allen die hier noch un= beständige und wechselnde Rahl der Strabltbeile ober Varameren. welche bei allen übrigen Echinobermen ausnahmslos auf fünf fixirt ift. Jeder Seeftern besteht aus einer mittleren fleinen Rorperscheibe, - an beren Umfreis in einer Chene fünf ober mehr lange geglieberte Arme befeftigt find. Reber Arm bes Seefterns entipricht in seiner gangen Organisation wesentlich einem geglieberten Wurm vergleichbar manchen Ringelwürmern oder Anneliden. Ich betrachte daher den Seeftern als einen echten Stock ober Cormus von fünf ober mehr geglieberten Burmern, welche durch fternförmige Reimknospenbildung aus einem centralen Mutter-Wurme entstanden sind. Von diesem letzteren haben die ftern= förmig verbundenen Geschwifter die gemeinschaftliche Mundöffnung und die gemeinsame Verdauungshöhle (Magen) übernommen, die in der mittleren Körperscheibe liegen. Das verwachsene Ende, weldes in die gemeinsame Mittelscheibe mundet, ift mahrscheinlich bas hinterende der ursprunglichen selbstftandigen Burmer.

In ganz ähnlicher Beise sind auch bei den ungegliederten Bürmern bisweilen mehrere Individuen zur Bildung eines sternsörmigen Stockes vereinigt. Das ist namentlich bei den Botrylliden der Fall, zusammengesetzten Seescheiden oder Ascidien, welche zur Classe ber Nantelthiere (Tunicaten) gehören. Auch hier sind die einzelnen

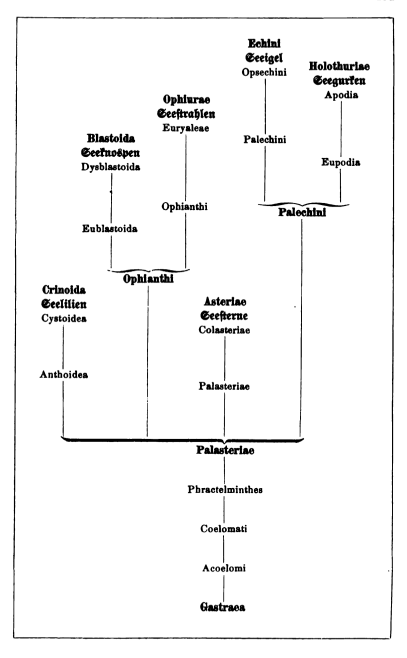
Burmer mit ihrem hinteren Ende, wie ein Rattenkönig, verwachsen, und haben sich hier eine gemeinsame Auswurfsöffnung, eine Central-kloake gebildet, während am vorderen Ende noch jeder Burm seine eigene Mundöffnung besitzt. Bei den Seefternen wurde die letztere im Laufe der historischen Stockentwicklung zugewachsen sein, während sich die Central-kloake zu einem gemeinsamen Mund für den ganzen Stock ausbildete.

Die Seefterne murben bemnach Burmerstode sein, welche fich durch sternförmige Anospenbildung aus echten gegliederten Bürmern oder Colelminthen entwickelt haben. Diese Spoothese wird auf das Stärkste burch die vergleichende Anatomie und Ontogenie der geglieberten Seefterne (Colastra) und ber gegliederten Bürmer geftütt. Unter ben letteren fteben in Bezug auf den inneren Bau die vielaliedrigen Ringelmurmer (Annolida), die wir zu den Gliederthieren ftellen, den einzelnen Armen ober Strahltheilen der Seefterne. d. h. den ursprünglichen Einzelwürmern, ganz nahe. Seder der fünf Arme bes Seefterns ift aus einer großen Anzahl hinter einander liegender gleichartiger Glieber ober Metameren kettenartig zusammen= geseht, ebenso wie jeder gegliederte Burm und jeder Rrebs. Bie bei diesen letteren, so verläuft auch bei den ersteren in der Mittel= linie des Bauchtheils ein centraler Rervenstrang, das Bauchmark. An jedem Metamere find ein paar ungegliederte Füße und außerdem meistens ein ober mehrere Stacheln angebracht, ahnlich wie bei vielen Ringelmurmern. Auch vermag ber abgetrennte Seeftern Arm ein felbitftandiges Leben zu führen. Bei manchen Seeftern-Arten (Ophidiaster. Linckia, Brisinga etc.) find fogar die abgelöften Arme im Stande, burch fternformige Rnospenbilbung ben gangen Seeftern, bie mittlere Scheibe nebst ben übrigen Armen, neu zu bilden. Das find bie sogenannten "Rometenformen" ber Seefterne. (Bergl. Beitschr. für wissensch. Zoologie, Bb. XXX, Suppl. 1878.)

Die wichtigsten Beweise für die Wahrheit meiner Hypothese liefert die Ontogenie oder die Reimesgeschichte der Echinodermen. Die höchst merkwürdigen Thatsachen dieser Ontogenie entdeckte erst im Jahre 1848 der große Berliner Zoologe Johannes Müller.

Systematische Uebersicht über die Classen und Ordnungen ber Sternthiere (Estrollae).

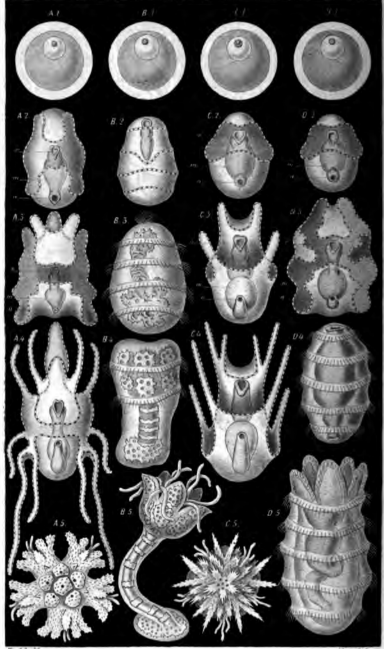
Hauptclassen der Sternthiere	Claffen der Sternthiere	Ordnungen der Sternthiere	Gattungsnamen als Beifpiele
I. Urfternthiere Protestrellae Sternthiere ohne innere Centralisation  II. Blumen-Sternthiere Anthestrellae Sternthiere mit theils weiser innerer Censtralisation	I. Seesterne Asteriae  II. Seestrablen Ophiurae  III. Seetillen Crinoida	( 3. Unverästelte Sees straßten Ophianthi 4. Berästelte Seestraßten Euryaleae (5. Langarmige Seelisien Anthoidea 6. Rurzarmige Seelisien	Astrophytum Pentacrinus Comatula
III. Rapjel-Sternthiere Thecestrellae Sternthiere mit voll-	IV. Seefnospen Blastoida  V. Seeigel	7. Regelmäßige Sees fnospen Eublastoida 8. Zweiseitige Sees fnospen Dysblastoida 9. Meltere Seeigel Palechini 10. Züngere Seeigel	Pentremites Elaeacrinus  Codonaster Eleutherocrinus Melonites Protechinus Sphaerechinus
ftändiger innerer und außerer Centralifation	VI. Seegurten Holothuriae	Opsechini  11. Seegurten mit Füßden Eupodia  12. Seegurten ohne Füßden Apodia	Spatangus  { Pentacta Rhopalodina  { Molpadia Synapta



Einige ihrer wichtigsten ontogenetischen Berbaltniffe find auf Taf. VIII und IX vergleichend bargeftellt. (Bergl. bie nabere Erflarung berselben unten im Anhang.) Fig. A auf Taf. IX zeigt Ihnen einen gewöhnlichen Seeftern (Uraster), Fig. B eine Seelilie (Comatula). Rig. C einen Seeigel (Echinus) und Rig. D eine Seegurke (Synapta). Trop der außerordentlichen Formverschiedenheit, welche diese vier Sternthiere zeigen, ift bennoch ber Anfang ber Entwickelung bei allen ganz gleich. Aus bem Gi entwickelt fich eine Gaftrula, und aus diefer eine Thierform, welche ganzlich von dem ausgebildeten Sternthiere verschieben, dagegen ben bewimperten Larven gemiffer Burmthiere (Sternwürmer) und Ringelwürmer bochft abnlich ift. Die sonderbare Thierform wird gewöhnlich als "Larve", richtiger aber als "Amme" der Sternthiere bezeichnet. Sie ift fehr flein, burdfictig, schwimmt mittelst einer Wimperschnur im Meere umber. und ift ftets aus zwei symmetrisch gleichen Körverhalften, aus einem "Antimeren-Paar", zusammengesett. Das erwachsene Sternthier bagegen, welches vielmals (oft mehr als hundertmal) größer und ganz undurchsichtig ift, friecht auf dem Grunde des Meeres und ist ftets aus mindeftens fünf gleichen Studen (aus fünf Baar Antimeren) ftrablig ausammengesett. Taf. VIII zeigt bie Entwickelung ber Ammen von den auf Taf. IX abgebilbeten vier Sternthieren.

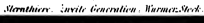
Das ausgebildete Sternthier entsteht nun durch einen sehr merkmürdigen Knospungs-Proceß im Innern der Amme, von welcher
dasselbe wenig mehr als den Magen beibehält. Die Amme oder die
fälschlich sogenannte "Larve" der Echinodermen ist demnach als ein
solitärer Wurm aufzusassen, welcher durch innere Knospenbildung
eine zweite Generation in Form eines Stockes von sternsörmig verbundenen Würmern erzeugt. Dieser ganze Proceß ist echter Generationswechsel oder Metagenesis, keine "Metamorphose", wie gewöhnlich unrichtig gesagt wird. Denn nur durch wirkliche Vermehrung, nicht durch bloße Verwandlung, können aus einem
Antimeren-Paar (oder aus einem "Paramer") deren fünf entstehen.
Ein ähnlicher Generationswechsel sindet sich auch noch bei anderen

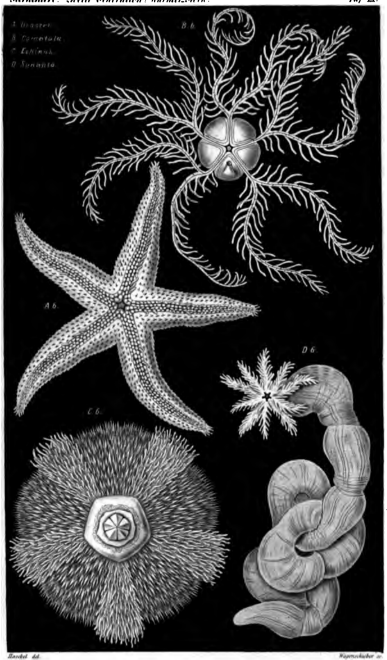




Keymonishe i







1

•

Bürmern, nämlich bei einigen Sternwürmern (Sipunculiben) und Schnurwürmern (Nemertinen). Erinnern wir uns nun des biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) und beziehen wir die Ontogenie der Echinodermen auf ihre Phylogenie, so wird uns auf einmal die ganze historische Entwickelung der Sternthiere klar und verständlich, während sie ohne jene Hypothese ein unlösdares Räthsel bleibt (vergl. Gen. Morph. II, S. 95—99).

Auker den angeführten Gründen legen auch noch viele andere Thatsachen (besonders aus der veraleichenden Angtomie der Echinobermen) das deutlichste Zeugniß für die Richtigkeit meiner Spoothese ab. Ich habe diese Stammbypothese 1866 aufgestellt, ohne eine Abnung davon zu haben, daß auch noch versteinerte Gliedwürmer exiftiren, welche jenen hypothetisch vorausgesekten Stammformen au entsprechen icheinen. Solche find aber inzwischen wirklich bekannt geworden. In einer Abbandlung "über ein Aeguivalent der takonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland" beschrieben 1867 Beinit und Liebe eine Anzahl von geglieberten filurischen Burmern, welche ben von mir gemachten Voraussekungen entiprechen. Diese bochst merkwürdigen Würmer kommen in den filurischen Dachschiefern von Burgbach im reufischen Oberlande gablreich in portrefflich erhaltenem Zustande por. Sie haben den Bau eines geglieberten Seefternarms, und muffen offenbar einen feften Sautpanzer, ein viel harteres und festeres Sautstelet beseffen haben, als es sonft bei den Burmern portommt. Die Rahl der Körperglieder oder Metameren ift fehr beträchtlich, so daß die Burmer bei einer Breite von 1/4-1/4, Boll eine Länge von 2-3 Fuß und mehr erreichen. Die vortrefflich erhaltenen Abbrude, namentlich von Phyllodocites thuringiacus und Crossopodia Henrici, gleichen auffallend ben steletirten Armen mancher geglieberten Seesterne (Colastra). Ich bezeichne diefe uralte Bürmergruppe, zu welcher vermuthlich die Stammvater ber Seefterne gehort haben, als Pangermurmer (Phractholminthes, S. 468, 469).

Da die Claffe der Seefterne die ursprüngliche Form des ftern-

förmigen Wurmstockes am getreuesten erhalten hat, und ba ihnen noch die innere Centralifation ber übrigen Sternthiere fehlt, fo fann man fie als besondere Sauptflaffe, als Urfternthiere (Protostrollae) allen übrigen entgegenstellen. Diese letteren bilben bann bie beiden Sauptclaffen ber Blumenfternthiere (Anthostrollae) und Rapselsternthiere (Thecostrollao), jene mit unvollständiger, diese mit vollständiger Centralisation der Organe. Die Blumenfternthiere (Anthostrollae) bilden die beiden Rlaffen der Seeftrahlen und Seelilien. Die Seeftrablen (Ophiurae) fteben ben Seefternen noch fehr nabe; boch ist die centrale Scheibe icon icharf von ben fünf Armen abgesett. Weiter entfernen fich pon ihnen die Seelilien (Crinoida), welche die freie Ortsbewegung ber übrigen Sternthiere aufgegeben, fich festgesett, und bann einen mehr ober minber langen Stiel entwickelt haben. Daburch find fie in vielen Beziehungen ftart ruckgebilbet worden. Einige Seelilien (z. B. die Comateln, Rig. B auf Taf. VIII und IX) losen fich jedoch späterhin von ihrem Stiele wieder ab. Die ursprünglichen Wurmindividuen find amar bei ben Ophiuren und Erinoiden nicht mehr fo felbftftandig und ausgebildet erhalten, wie bei den Seefternen; aber bennoch bilden fie ftets mehr ober minder gegliederte, von der gemeinsamen Mittelicheibe abgesette Arme.

Die britte Hauptclasse ber Echinobermen bilben die Rapselseternthiere (Thocostrollae), die drei Classen der Seeknospen, Seeigel und Seegurken. Hier sind stets die gegliederten Arme nicht mehr als selbstständige Körpertheile erkennbar, vielmehr durch weitgehende Centralisation des Stockes vollkommen in der Bildung der gemeinsamen ausgeblasenen Mittelscheibe ausgegangen, so daß diese jetzt als eine einsache armlose Büchse oder Kapsel erscheint. Der ursprüngliche Individuenstock ist scheindar dadurch wieder zum Formswerth eines einsachen Individuums, einer einzelnen Person, herabgesunken. Die Seeknospen (Blastoida) sind uns nur in versteinerstem Zustande bekannt, wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Anthestrellen, entweder der Ophiuren oder der Crinoiden entstanden.

Dagegen ist wahrscheinlich aus einem Zweige ber Afteriben die formenreiche Classe der Seeigel (Echinida) hervorgegangen. Sie führt ihren Namen von den zahlreichen, oft sehr großen Stacheln, welche die seste, aus Kalkplatten sehr zierlich zusammengesetzte Schale bedecken (Fig. C, Taf. VIII und IX). Die Schale selbst hat die Grundsorm einer fünsseitigen Pyramide. Die einzelnen Abtheilungen der Seeigel bestätigen in ihrer historischen Auseinandersolge, eben so wie die einzelnen versteinert erhaltenen Gruppen der Seesissen und Seessterne, in ausgezeichneter Weise die Gesetze des Fortschritts und der Differenzirung. (Gen. Morph. II, Taf. IV.)

Während uns die Geschichte dieser Sternthierclassen durch die zahlreichen und vortresslich erhaltenen Versteinerungen sehr genau erzählt wird, wissen wir dagegen von der geschichtlichen Entwickelung der letzten Classe, der Seegurken (Holothuriae), fast Nichts. Aeußerzlich zeigen diese sonderbaren gurkenförmigen Sternthiere eine trügsrische Achnlichseit mit Würmern (Fig. D, Taf. VIII und IX). Die Steletbildung der Haut ist hier sehr unvollkommen und daher konnten keine deutlichen Reste von ihrem langgestreckten walzenförmigen wurmähnlichen Körper in sossilen Zustande erhalten bleiben. Dagegen läßt sich aus der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Holothurien erschließen, daß dieselben wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Seeigel durch Erweichung und Rückbildung des Hautstelets entstanden sind.

Bon den Sternthieren wenden wir uns zu dem fünften und höchst entwickelten Stamm unter den wirbellosen Thieren, zu dem Phylum der Gliederthiere (Artioulata). Unter diesem Ramen saßte zuerst Cuvier 1817 vier Classen von wirbellosen Thieren zussammen, die sich alle durch die auffallende äußere Gliederung ihres Körpers und durch ein charakteristisches Rervensustem, ein Bauchmark mit Schlundring, auszeichnen. Zene vier Classen waren die Ringelwürmer (Annolida), die Krustenthiere (Crustacoa), die Spinnen (Arachuida) und die Insectan (Insecta). Die drei letzen Classen besitzen gegliederte Beine und ihre Leibess

ringe sind sehr ungleichartig. Hingegen ift die Gliederung der Ringelwürmer mehr gleichartig, und sie haben entweder gar keine oder nur ungegliederte Beine. Deshalb wurden diese letteren später gewöhnlich zu den sußlosen Würmern oder Wurmthieren gestellt; die anderen Gliederthiere aber als besonderer Typus unter dem Namen Gliederfüßler (Arthropoda) zusammengesaßt. Die neueren Boologen unterschieden in diesem Typus nach dem Borgange Bronn's zwei Hanptgruppen, nämlich 1) die Krustenthiere (Crustaces), welche Wasser durch Kiemen athmen; und 2) die Lustrohrthiere (Trachoata), welche Lust durch Luströhren athmen. Die letteren wurden in drei Classen getheilt, in Tausendsüßer (Myriapoda), Spinnen (Arachnida) und echte sechsbeinige Insecten (Insecta).

Diese neuere, gegenwärtig übliche Auffassung und Eintheilung der Gliederfüßler oder Arthropoden hat aber in neuester Zeit durch unsere bessere Erkenntniß ihrer Entwickelungsgeschichte wieder eine wesentliche Wendung erfahren. Die Klust zwischen Erustaceen und Tracheaten hat sich immer mehr erweitert, während die letzeren wieder den Anneliden näher gerückt sind. Entscheidend ist hier namentlich die Entbeckung des seineren Baues und der Entwickelung von einer uralten merkwürdigen Gliederthiersorm geworden, die bisher allgemein zu den Ringelwürmern gerechnet wurde. Das ist der interessante tausendsußähnliche Peripatus, der in seuchter Erde in den heißen Erdtheilen lebt. Ein verdienstvoller Zoologe der berühmten Challenger-Expedition, Moseley, hat gezeigt, daß der Peripatus wirkliche Luströhren besitzt und so die unmittelbare Verdinzung zwischen den Ringelwürmern und Lustrohrthieren herstellt.

In Folge dieser wichtigen Entbedung, und in unbefangener vergleichender Burdigung der gesammten Organisation und Entwicklung halte ich es jett für das Richtigste, den Stamm oder Typus der Gliederfüßler (Arthropoda) aufzugeben und wieder zu der alten Auffassung der Gliederthiere (Articulata) von Cuvier zurückzukehren. Mit Berücksichtigung der neueren wichtigen Fort-

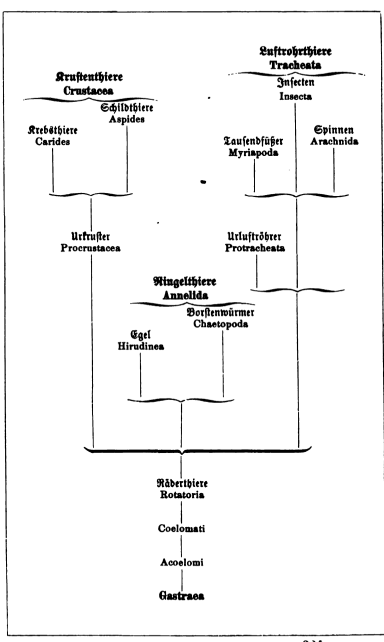
schritte in unserer Kenntniß ihres Körperbaues und ihrer Entwickslung unterscheibe ich unter den Gliederthieren drei Hauptclassen:

1. Anneliden, 2. Crustaceen und 3. Tracheaten. Die Ringelthiere (Annelida) zerfallen in zwei Classen: Egel (Hirudina) und Borstenswürmer (Chaetopoda), erstere ohne Füße, letztere mit ungegliederten Füßen. Die Krustenthiere (Crustacea) theile ich ebenfalls in zwei Classen: Krebsthiere (Carides) und Schildthiere (Aspides), erstere mit zwei Paar Fühlhörnern, letztere mit einem Paar. Die Lustrohrthiere endlich (Tracheata) müssen in vier Classen getheilt werden. Die erste Classe bilden die Urluströhrer (Protracheata), von denen jetzt nur noch der Peripatus lebt, mit zahlreichen unzgegliederten Beinpaaren; die zweite Classe die Tausendfüßer (Myriapoda) mit zahlreichen gegliederten Beinpaaren; die dritte Classe die Spinnen (Arachnida) mit vier Beinpaaren, und die vierte Classe endlich die echten Insecta) mit sechs Beinpaaren.

Alle diese Gliederthiere oder Articulaten stimmen darin überein. daß ihr Körver ursprünglich aus einer größeren Rahl (minbeftens 8-10, oft 20-50 und mehr) Gliedern ausammengesett ift, bie in der Längsare hinter einander liegen und die wir Rumpffegmente, Ringe oder Metameren nennen. Aeußerlich tritt diese Glieberung meistens deutlich hervor, indem die Saut von einer festen Chitin= Sulle umgeben und diese awischen je awei Bliedern ringformig ein= geschnürt ift. Roch mehr aber spricht fich die Glieberung in ber Bieberholung innerer Organe aus, indem z. B. auf jedes Blied ober Metamer ursprunglich ein Abschnitt des Gefäßipftems, des Mustelinftems, des Nerveninftems 2c. kommt. Sochft carafteriftisch ift in dieser Beziehung por allen die Bildung des centralen Nervenspftems. welches stets ein Bauchmark mit Schlundring darftellt. Auf iedes Glied kommt nämlich ursprünglich ein Ganglien-Baar, und alle biefe Nervenknoten find durch Langsfäden zu einer langen Rette verbunden, die auf der Bauchseite, unter dem Darm verläuft. Der porberfte Anoten dieser Rette, der "untere Schlundknoten", liegt im Ropfe, und ist durch einen ringförmigen, den Schlund umfaffenden 498

Syftematische Ueberficht über die Classen und Ordnungen ber Glieberthiere (Articulata).

Hauptelassen der Gliederthiere	Charactere der Classen	Classen der Gliederthiere	Ordnungen der Gliederthiere
L. Ringelthiere Annelida Stets Schleifens canale Reine Luftröhren	1. Keine Beine Statt beren Saugs näpfe 2. Zahlreiche uns geglieberte Beinpaare ober Borften	1. Egel Hirudinea 2. Borftenwürmer Chaetopoda	Rhynchobdellea Guathobdellea Oligochaeta Polychaeta
II. Arustenthiere Crustacea Reine Schleisens canale Reine Luftröhren	3. Rauplius-Reim 3wei Baar Fühls hörner  4. Rein Raupliuss Reim Ein Baar Fühlhörner	3. Krebsthiere Carides  4. Schildthiere Aspides	Branchiopoda Copepoda Cirripeda Edriophthalma Podophthalma Trilobita Merostoma
III. Enftrohrthiere Tracheata Reine Schleifen- canäle Stets Luftröhren ober Tracheen	5. Zahlreiche uns gegliederte Beinpaare	6. Tausendfüßer	Peripatida Chilopoda Diplopoda Arthrogastres Araneae Acarida Archiptera Neuroptera Orthoptera Coleoptera Hymenoptera Hemiptera Diptera Lepidoptera



Strang, den "Schlundring", mit dem "oberen Schlundknoten", dem oberhalb gelegenen "Urhirn", verbunden.

Die brei Hauptclaffen ber Glieberthiere besitzen mancherlei Eigensthumlichkeiten, durch die sie sich scharf unterscheiden lassen. Die Ringelthiere sind namentlich ausgezeichnet durch ihre sogenannten Schleifen canale; das sind Rierencanale, die in jedem Gliede oder Metamer sich paarweise wiederholen. Die Luftrohrthiere andersseits sind scharf gekennzeichnet durch ihre merkwürdigen Luftröhren oder Tracheen, die bei keiner anderen Thierklasse wiederkehren. Die Krustenthiere besitzen weder die Schleisencanale der Ringelthiere, noch die Tracheen der Luftrohrthiere; ihre Chitinhülle ist meistens kalkhaltig, krustenartig.

Obmohl nun durch biese und andere Merkmale die drei Hauptklaffen der Gliederthiere ziemlich bestimmt zu unterscheiben find, so erscheinen fie boch auf ber anderen Seite wieder so nabe verwandt. baf wir fie in bem einen Stamme ber Articulata vereinigen muffen. Unaweifelhaft murzelt biefer Thierstamm in dem Stamme der Wurmthiere, und hier find es vor allen die intereffanten kleinen Raberthierchen (Rotatoria), die ben Jugendformen ber Glieberthiere auffallend gleichen und also mahrscheinlich auch ihren langft ausgestorbenen Stammformen am nachften fteben. Db aber bie Sauptclaffen alle zusammen aus einer und berselben Burmergruppe abauleiten find, ober ob fie pon amei ober brei verschiedenen Gruppen ber Helminthen abstammen, das lagt fich zur Zeit nicht ficher enticheiben. Die Ringelwurmer find auch fehr nahe ben Archanneliben (Polygordius) und Sternwürmern (Gephyrea) verwandt (f. oben S. 468). Selbst für die einzelnen Classen, die wir unter jenen drei Hauptklaffen unterscheiben, ift ber einheitliche Ursprung nicht überall festgestellt. Sebenfalls durfen wir alle Luftrohrtbiere als Nachkommen einer gemeinsamen Stammform betrachten, ebenso alle Krebsthiere, ebenso alle Ringelthiere u. f. w. Wie man fich ungefähr ben phylogenetischen Rusammenhang berselben gegenwärtig vorstellen kann, zeigt ber bypothetische Stammbaum auf S. 499.

Die Ringelthiere oder Ringelwürmer (Annolida), die früher zu den Helminthen gestellt wurden, zerfallen in zwei umfangreiche Classen, die Egel und Borstenwürmer. Die Egel (Hirudinea),
zu denen der medicinische Blutegel und viele andere Parasiten gehören, besitzen keine Beine, dafür aber Saugnäpse, durch die sie sich
ansaugen. Die Borstenwürmer (Chaotopoda), die größtentheils
im Meere leben, haben dagegen meistens an jedem Gliede ein oder
zwei Paar kurze, ungegliederte Beine, die mit Borstenbündeln bewassen Paar kurze, ungegliederte Beine, die mit Borstenbündeln bewassen Paar kurze, ungegliederte Beine, die mit Borstenbündeln bewassen Paar kurze, ungegliederte Beine, die mit Borstenbündel in der Haut,
statt der Beine. Alle Ringelwürmer zeichnen sich aus durch die
charakteristischen Schleifencanäle, vielgewundene Nierencanäle, von
benen auf jedes Metamer ein Paar kommt.

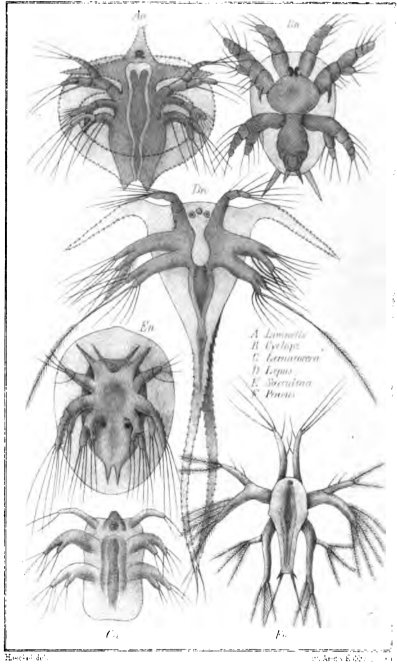
Die Hauptclasse der Krustenthiere (Crustacea) führt ihren Ramen von der harten, trustenartigen Hautbedeckung, einem sesten, oft verkalkten Chitin-Panzer. Die meisten Krustenthiere leben im Weere, eine geringe Zahl im Süßwasser und auf dem Lande. Sie werden jetzt in zwei Classen getheilt, die Schildthiere oder Aspiden und die Krebsthiere oder Cariden. Die Classe der Schildthiere (Aspides) ist in der Gegenwart nur noch durch eine einzige lebende Gattung, den großen Pseilschwanz (Limulus) vertreten. Außerdem aber gehören bahin eine Wasse von ausgestorbenen Formen, die riesigen Sigantosstraten oder Eurypteriden, sowie die uralte Gruppe der Trilobiten oder Paläaden.

Die zweite Classe ber Crustaceen, die Krebsthiere (Caridos), enthalten eine viel größere Anzahl von mannichsaltig gestalteten Arten. Die Reimesgeschichte bieser Thiere ist außerordentlich interessant, und verräth uns, eben so wie diesenige der Birbelthiere, deutlich die wesentlichen Grundzüge ihrer Stammesgeschichte. Friz Müller hat in seiner ausgezeichneten, bereits angeführten Schrift "Für Darwin" '') dieses merkwürdige Verhältniß vortresslich erläutert. Die gemeinschaftliche Stammform aller Krebse, welche sich bei den meisten noch heutzutage zunächst aus dem Ei entwickelt, ist ursprünglich eine

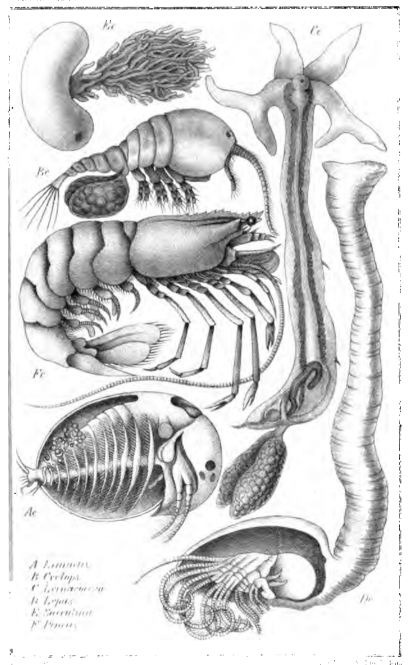
und biefelbe: ber fogenannte Nauplius. Diefer merkwürdige Urkrebs ftellt eine fehr einfache ungeglieberte Thierform bar, beren Rorper meistens die Gestalt einer rundlichen, opalen ober birnformigen Scheibe bat, und auf seiner Bauchseite nur brei Beinvaare trägt. Bon biesen ift das erfte ungespalten, die beiden folgenden Baare gabelspaltig. Born über bem Munde fist ein einfaches unpaares Auge. Trokbem bie perschiedenen Ordnungen ber Cariden-Claffe in bem Bau ihres Rorpers und seiner Anhange sich sehr weit von einander entfernen. bleibt bennoch ihre jugendliche Naupliusform immer im Besentlichen biefelbe. Berfen Sie, um fich hiervon zu überzeugen, einen vergleichenben Blid auf Taf. X und XI, beren nähere Erklärung unten im Anhange gegeben wird. Auf Taf. XI sehen Sie die ausgebildeten Reprasentanten von sechs verschiedenen Rrebsordnungen, einen Blattfüßer (Limpotis, Fig. Ac), einen Rantentrebs (Lopas, Fig. Dc), einen Burgelfrebs (Sacoulina, Fig. Ec), einen Ruberfrebs (Cyclops, Fig. Bc), eine Fischlaus (Lornaoocora, Fig. Cc) und endlich eine hoch organis firte Garnele (Ponous, Fig. Fo). Diese sechs Krebse weichen in der aanzen Körverform, in der Zahl und Bildung der Beine u. f. w., wie Sie feben, fehr ftart von einander ab. Wenn Sie bagegen bie aus bem Gi geschlüpften früheften Jugendformen ober "Rauplius" biefer fechs verschiedenen Rrebse betrachten, die auf Taf. X mit entsprechenden Buchstaben bezeichnet find (Rig. An-En), so werden Sie durch die große Uebereinstimmung biefer letteren überrascht sein. Die verschiedenen Rauplius-Formen jener sechs Orbnungen unterscheiden fich nicht stärker, wie etwa sechs verschiedene "gute Species" einer Gattung. Wir können baber mit Sicherheit auf eine gemeinsame Abstammung aller jener Ordnungen von einem gemeinsamen Urfrebse schließen, ber bem heutigen Rauplius im Besentlichen gleich gebilbet mar.

Wie man sich ungefähr die Abstammung der auf S. 504 aufgezählten Krebs-Ordnungen von der gemeinsamen Stammform des Rauplius gegenwärtig vorstellen kann, zeigt Ihnen der gegenüberstehende Stammbaum (S. 505). Aus der ursprünglich als selbststänbige Gattung existirenden Rauplius-Form haben sich als divergente

•		. •	



Heer of de





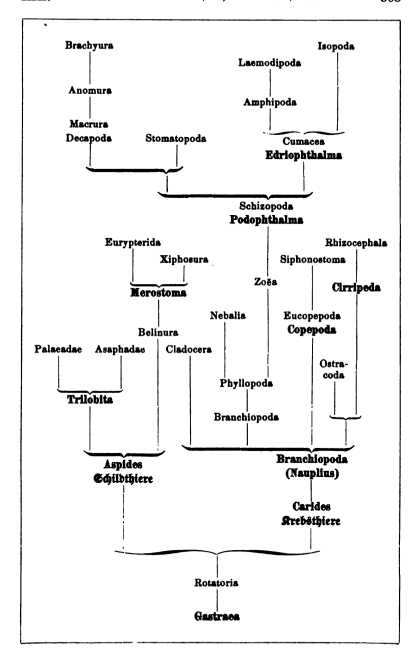
Zweige nach verschiedenen Richtungen hin die drei Legionen der nieberen Krebse entwickelt, welche als Kiemenfüßige (Branchiopoda), Ruderfüßige (Copopoda) und Kankenfüßige (Cirripoda) unterschieben werden. Aber auch die beiden Legionen der höheren Krebse, die städugigen Panzerkrebse (Edriophthalma) und die stieläugigen Panzerkrebse (Podophthalma) haben aus der gemeinsamen Naupliußsorm ihren Ursprung genommen. Noch heute bildet die Redalia eine unsmittelbare Uebergangssorm von den Phyllopoden zu den Schizopoden, d. h. zu der Stammsorm der stieläugigen und sitzäugigen Panzerkrebse. Zedoch hat sich hier der Nauplius zunächst in eine andere Larvensform, die sogenannte Zoëa, umgewandelt, welche eine hohe phylogenetische Bedeutung besitzt.

Diese seltsame Zoëa bat mahricheinlich zunächst ber Ordnung der Spaltfüßer oder Schizopoden (Mysis etc.) den Ursprung gegeben. welche noch beutigen Tages durch die Rebalien unmittelbar mit ben Blattfüßern oder Ahpllopoden zusammenhängen. Diese lekteren aber fteben von allen lebenden Krebien der ursprünglichen Stammform bes Nauplius am nächsten. Aus den Spaltfüßern haben sich als zwei divergente Aweige nach verschiedenen Richtungen bin die stieläugigen und die fitäugigen Banzertrebse ober Malocoftraten entwickelt, die erfteren durch die Garneelen (Ponous otc.), die letteren durch die Rumaceen (Cuma etc.) noch heute mit den Schizopoden zusammenhangend. Zu den Stielaugigen gehört der Mukkrebs, der Hummer und die übrigen Langschwänze ober Makruren, aus benen fich erft später in der Rreidezeit durch Rückbildung des Schwanzes die kurzschwänzigen Krabben oder Brachpuren entwickelt haben. Die Sitzäugigen spalten fich in die beiden Zweige der Flohtrebse (Amphipoben) und ber Affeln (Sfopoben), zu welchen letteren unfere gemeine Mauer= affel und Relleraffel gehört.

In der Keimesgeschichte der Schildthiere oder Aspiden finden wir nicht die characteristische Nauplius=Larve, welche mit Sicher= heit auf eine gemeinsame Abstammung aller Krebsthiere oder Cariden schließen läßt. Auch haben die ersteren nur ein Paar,

Syftematische Ueberficht über die Kruftenthiere ober Eruftaceen.

Classen der Crustaceen	Legionen der Cruflaceen	Ordnungen der Cruftaceen	Ein Gattungsname als Beispiel
	I. Branchiopoda Kiemenfüßige Krebse	1. Archicarides 2. Phyllopoda 3. Cladocera 4. Ostracoda	Nauplius Limnetis Daphnia Cypris
I. Arebēthiere Caridos	II, Copepoda Auderfüßige Arebse III. Cirripeda	5. Eucopepoda 6. Siphonostoma 7. Pectostraca	Cyclops Lernseocera Lepas
Mit zwei Ans / ennenpaaren, mit Raupliu&Reims form	Rankenfüßige Arebse  IV. Edriophthalma  Sihäugige Panzer-  krebse	8. Rhizocephala 9. Cumacea 10. Amphipoda 11. Laemodipoda 12. Isopoda	Sacculina Cuma Gammarus Caprella Oniscus
	V. Podophthalma Stieläugige Panjer- krebfe	13. Zoēpoda 14. Schizopoda 15. Stomatopoda 16. Decapoda	Zoča Mysis Squilla Astacus
II. Schildthiere Aspidos Mit einem An-	I. Trilobita Scheerenlose Schild- thiere	17. Palaeadae 18. Asaphadae	Paradoxides Asaphus
ennenpaar, ohne Rauplius-Reim- form	II. Merostoma Scheerentragende Schildthiere	19. Eurypterida 20. Xiphosura	Pterygotus Limulus



bie letzteren bagegen stets zwei Paar Fühlhörner ober Antennen. Tropdem ist es wahrscheinlich, daß der Stammbaum beider Erustaceens Classen doch an der Wurzel zusammenhängt.

Dagegen scheint die dritte Hauptclasse der Glieberthiere, die Luftro bribiere (Tracheata), aus einer anderen Gruppe von Burmern entsprungen zu sein und schliekt fich enger an die erste Sauptclaffe, die Ringelthiere, an, insbesondere durch die Brotracheaten (Poripatus), die früher zu letteren gerechnet wurden. Frühestens find die Tracheaten im Anfang ber valäolithischen Zeit, nach Abschluß bes archolithischen Zeitraums entstanden, weil alle diese Thiere (im Gegensak zu den meift mafferbewohnenden Krebsen) ursprunglich Landbewohner find. Offenbar können fich diese Luftathmer erft entwickelt baben, als nach Verfluß ber filurischen Zeit das Landleben begann. Da nun aber fosfile Reste von Spinnen und Insecten bereits in ben Steinkoblenschichten gefunden werben, fo konnen wir giemlich genau den Zeitpunkt ihrer Entstehung feststellen. Es muß die Ent= widelung ber erften Tracheaten aus kiemenathmenben Burmern awischen das Ende der Silurzeit und den Beginn der Steinkoblenzeit fallen, alfo in die bevonische Beriode.

Ueber die Entstehung und Verwandtschaft der Tracheaten haben wir die wichtigsten Ausschlüsse erst kürzlich durch den merkwürdigen Beripatus erhalten, der zwar schon längere Zeit bekannt, aber erst durch die verdienstvollen Natursorscher der Challenger Expedition genauer untersucht worden ist; namentlich hat Moselen durch Entsbedung seiner Luftröhren und seiner Entwicklung ihm seinen natürzlichen Platz im System angewiesen. Früher wurde dieses merkwürdige Thier, welches in der heißen Zone auf der Erde kriechend lebt, zu den Ningelwürmern gerechnet und gleicht ihnen äußerlich in der cylinzdrischen Form des gleichmäßig geringelten Körpers. Dieser ist aus 20—30 Gliedern oder Metameren zusammengesetzt und trägt eben so viele kurze ungegliederte Fußpaare mit Krallen. Der Kopf ist wenig entwickelt. Ueberall in der Haut unregelmäßig vertheilt sinden sich zahlreiche sehr seine Luftlöcher, welche in enge, blind endigende Lustz

röhren-Büschel hineinführen. Das beutet darauf hin, daß bei diesen Peripatiden, die als einziges Ueberbleibsel der uralten devonischen Urluftrohr-Thiere (Protracheata) zu betrachten sind, die characteristischen Luftathmungs-Organe aus Hautdrüsen von Annelisden entstanden waren, denen sie auch in der übrigen Organisation sehr nahe steben.

Bei den drei übrigen Classen der Tracheaten, bei den Myriapoden, Arachniden und Insecten sind die Luströhren oder Tracheen nicht mehr unregelmäßig über die ganze Haut in zahllosen kleinen Büscheln vertheilt, sondern vielmehr regelmäßig in zwei Längsreihen von größeren Büscheln geordnet. Diese münden jederseits durch eine Reihe von Lustlöchern nach außen, durch welche die Lust in die blind geendigten Röhren eintritt. In jeder der beiden Längsreihen verdinden sich gewöhnlich die ursprünglich getrennten Büschel durch Berbindungsröhren oder Anastomosen, und durch stärkere Entwicklung und Ausweitung dieser letzteren entstehen zwei starke Längsstämme, die bei vielen Insecten als Haupttheil des Luströhren-Systems erscheinen.

Am nächsten an die Protracheaten oder Peripatiden schließen sich von den übrigen Tracheaten die Tausendfüßer (Myriapoda) an, die gleich den ersteren an dunkeln, seuchten Orten in und auf der Erde leben. Auch hier ist der Körper noch sehr ähnlich den Ringelzthieren, aus einer großen Anzahl von gleichmäßig gebildeten Rumpfgliedern oder Metameren zusammengeseht, von denen jedes ursprüngzlich ein Paar kurze, mit Krallen versehene Beine trägt. Bei der ersten Ordnung der Tausenbfüßer, dei den Einfachfüßern (Chilopoda) hat sich dieses ursprüngliche Berhältniß erhalten. Bei der zweiten Ordnung hingegen, dei den Doppelfüßern (Diplopoda) sind je zwei Körperringe oder Metameren mit einander paarweise verschmolzen, so daß jeder Ring scheindar zwei Beinpaare trägt. Die Zahl derzselben ist ost sehr groß, 60—80, bei einigen selbst über hundert. Zu den Chilopoden gehört Scolopondra und Polyzonias, zu den Chilozanathen hingegen Julus und Glomeris.

Bährend bei den Protracheaten und Mpriapoden die Rabl der Ringe und Beinpagre an dem langgeftrecten murmformigen Rorper stets sehr groß ist, erscheint sie dagegen sehr reducirt bei der britten Tracheaten-Claffe, ben Spinnen (Arachnida). Gewöhnlich schreibt man ihnen zum Unterschiede von den ftets fechsbeinigen Infecten vier Beinpagre zu. Die jedoch die Scorpionspinnen und die Geikelscorpione beutlich zeigen, find eigentlich auch bei ihnen, wie bei ben Ensecten. nur brei echte Beinpaare porhanden. Das icheinbare vierte Beinpaar ber Spinnen (bas porberfte) ist eigentlich ein Rieferpaar. Unter ben beute noch lebenden Spinnen giebt es eine kleine Gruppe, welche mahricheinlich ber gemeinsamen Stammform ber gangen Claffe fehr nabe ftebt. Das ift die Ordnung der Scorpionspinnen oder Solifugen (Solpuga, Galoodes), pon ber mehrere groke, megen ihres giftigen Biffes febr gefürchtete Arten in Afrita und Afien leben. Der Rorper besteht hier, wie wir es bei bem gemeinsamen Stammpater ber Tracheaten voraussetzen muffen, aus brei getrennten Abschnitten. einem Ropfe, welcher ein Baar Antennen (umgewandelt in "Rieferfühler") und zwei Baar Riefer traat, einer Bruft, an beren brei Ringen brei echte Beinpagre befeftigt find, und einem vielgliebrigen Hinterleibe. In der Gliederung des Leibes stehen demnach die Solifugen eigentlich ben Insecten naber, als ben übrigen Spinnen; nur ein Kieferpaar ist verloren gegangen. Aus den devonischen Urspinnen. welche den heutigen Solifugen nabe verwandt waren, haben fich mahrscheinlich als brei bivergente Ameige die Streckbinnen. Beberspinnen und Schneiberspinnen entwickelt. (S. 511.)

Die Streckspinnen (Arthrogastres) erscheinen als die älteren und ursprünglicheren Formen, bei denen sich die frühere Leibesgliederung besser erhalten hat, als bei den Rundspinnen. Die wichtigsten Formen dieser Unterclasse sind die Scorpione, welche durch die Phryniden oder Geißelscorpione mit den Solisugen verbunden werden. Als ein rückgebildeter Seitenzweig erscheinen die kleinen Bücherscorpione, welche unsere Bibliotheten und Herbarien bewohnen. In der Mitte awischen den Scorpionen und den Rundspinnen stehen die

langbeinigen Schneiderspinnen (Opiliones), welche vielleicht aus einem besonderen Zweige der Solifugen entstanden sind. Die Pycno-goniden oder Spinnenkrebse und die Arktisken oder Barwurmer, welche man gewöhnlich noch jetzt unter den Spinnen aufführt, sind von dieser Classe ganz auszuschließen. Die ersteren sind wahrschein-lich unter die Erustaceen, die letzteren unter die Kingelthiere zu stellen.

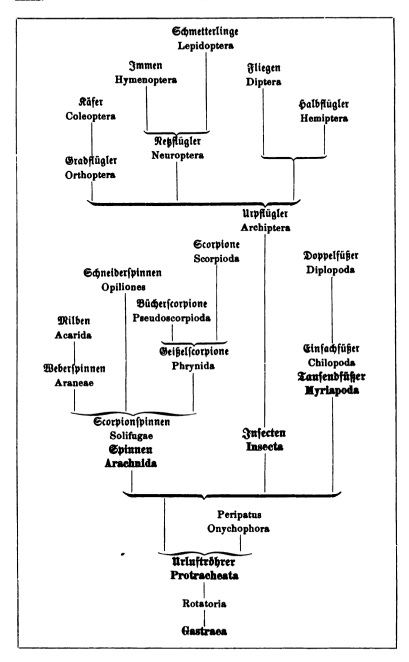
Bersteinerte Reste von Streckspinnen sinden sich bereits in der Steinkohle. Dagegen kommt die zweite Unterclasse der Arachniden, die Beberspinnen (Araneas), versteinert zuerst im Jura, also sehr viel später, vor. Sie haben sich wahrscheinlich aus einem Zweige der Solisugen dadurch entwickelt, daß die Leibesringe mehr oder weniger mit einander verschmolzen. Bei den eigentlichen Wederspinnen, welche wir wegen ihrer seinen Webersunste bewundern, geht die Verschmelzung der Rumpfglieder oder Metameren so weit, daß der Rumpf nur noch aus zwei Stücken besteht, einer Kopsbrust, welche die Kiefer und die vier Beinpaare trägt, und einem anhangslosen Hinterleib, an welchem die Spinnwarzen sigen. Bei den Wilben (Acarida), welche wahrscheinlich aus einem verkummerten Seitenzweige der Weberspinnen durch Entartung (insbesondere durch Schmarogerleben) entstanden sind, verschmelzen sogar noch diese beiden Rumpsstücke mit einander zu einer ungealiederten Masse.

Die dritte und letzte Classe unter den tracheenathmenden Arthropoden ist die der Insecten (Insecta oder Hexapoda), die umfangsreichste von allen Thierclassen, und nächst dersenigen der Säugethiere auch die wichtigste von allen. Tropdem die Insecten eine größere Mannichsaltigseit von Gattungen und Arten entwickeln, als die übrisgen Thiere zusammengenommen, sind das alles doch im Grunde nur oberstächliche Bariationen eines einzigen Themas, welches in seinen wesentlichen Charakteren sich ganz beständig erhält. Bei allen Insecten sind die drei Abschnitte des Rumpses, Kopf, Brust und Hintersleib deutlich getrennt. Der Hinterleib oder das Abdomen trägt, wie bei den Spinnen, gar keine gegliederten Anhänge. Der mittlere Abschnitt, die Brust oder der Thorax, trägt auf der Bauchseite die

Spftematische Ueberficht über bie Luftrohrthiere ober Tracheaten.

Claffen	Unterclaffen	Ordnungen	Gattungs-
	ber	der	namen als
der	100000000000000000000000000000000000000	and the second second	100000000000000000000000000000000000000
Eracheaten	Eracheaten	Tracheaten	Beifpiele
L. Urluftröhrer Protracheata	I. Stammin fecten Onychophora	1. Beripatiden Peripatida	Properipatus Peripatus
II. Tausendfüßer	II. Einfachfüßer   Chilopoda	2. Einfachfüßer Chilopoda	Scolopendra Geophilus
Myriapoda	III. Doppel füßer   Diplopoda	3. Doppelfüßer Diplopoda	Julus Polydesmus
	1	4. Scorpionspinnen Solifugae	Solpuga Galeodes
	IV. Stred.	5. Geißelscorpione Phrynida	Phrynus Thelyphonus
	fpinnen Arthrogastres	6. Scorpione Scorpiods 7. Bücherscorpione	Scorpio Buthus Obisium
III. Spinnen Arachnida		Pseudoscorpiode 8. Schneiderspinner	Chelifer
	) '	<b>Opilionida</b>	(Opilio
	V. Beberfpinnen	9. Bierlunger Tetrapneumone	Mygale Cteniza
	Araneae	10. Zweilunger Dipneumones	Epeira Tegenaria
	VI. Milben	11. Rundmilben Sphaeracara	Sarcoptes Demodex
	Acarida	12. Stredmilben Macracara	Linguatula Pentastoma
W. Oudeston	İ	13. Urflügler Archiptera	Ephemera Libellula
	VII. Rauende	14. Repflügler Neuroptera	Hemerobius Phryganea
	Insecten (	15. Gradflügler Orthoptera	Locusta Forficula
VI. Infecten Insecta	<u> </u>	16. Räfer Coleoptera	Cicindela Melolontha
obet Hexapoda		17. Hautflügler Hymenoptera 18. Halbflügler	Apis Formica Aphis
	VIII. Saugende	Hemiptera	Cimex
	Infecten {	19. Fliegen Diptera	Culex Muscs
	Sugentia \	20. Schmetterlinge Lepidoptera	Bombyx Papilio

1



brei Beinpaare, auf ber Rüdenseite ursprünglich zwei Flügelspaare. Freilich sind bei sehr vielen Insecten eines oder beibe Flügelspaare verkümmert, oder selbst ganz verschwunden. Allein die versgleichende Anatomie der Insecten zeigt uns deutlich, daß dieser Mangel erst nachträglich durch Berkümmerung der Flügel entstanden ist, und daß alle jetzt lebenden Insecten von einem gemeinsamen Stamminsect abstammen, welches drei Beinpaare und zwei Flügelspaare besaß (vergl. S. 256). Diese Flügel, welche die Insecten so auffallend vor den übrigen Gliederthieren auszeichnen, sind selbstständige Rüdens Gliedmaßen (dorsale Extremitäten) und entstanden ursprünglich wahrscheinlich aus den blattsörmigen Tracheenkiemen, welche wir noch heute an den im Wasser lebenden Larven der Einstagssliegen (Ephomora) beobachten.

Der Ropf ber Insecten tragt allgemein außer ben Augen ein Baar gegliederte Fühlhörner oder Antennen, und außerdem auf jeder Seite bes Mundes brei Riefer. Diefe brei Rieferpaare, obgleich bei allen Infecten aus berfelben ursprunglichen Grundlage entstanden, haben sich durch verschiedenartige Anpaffung bei ben verschiedenen Ordnungen zu höchft mannichfaltigen und merkwürdigen Formen umgebildet, so daß man fie hauptsächlich zur Unterscheidung und Characteriftit der Hauptabtheilungen der Claffe verwendet. Zunächft tann man als zwei Sauptabtheilungen Infecten mit tauenden Mundtheilen (Masticantia) und Infecten mit faugenden Mundwertzeugen (Sugentia) unterscheiben. Bei genauerer Betrachtung kann man noch schärfer jede diefer beiden Abtheilungen in zwei Untergruppen vertheilen. Unter den Rauinsecten ober Masticantien können wir die beigenden und die ledenden unterscheiden. Bu ben Beigenben (Mordontia) gehören die altesten und ursprunglichsten Insecten, die vier Ordnungen ber Urflügler, Repflügler, Gradflügler und Rafer. Die Ledenden (Lambentia) werden blog burch die eine Ordnung ber Sautflügler gebilbet. Unter ben Sauginsecten ober Sugentien tonnen wir die beiden Gruppen der stechenden und schlurfenden untericheiben. Bu ben Stechenben (Pungentia) gehören bie beiben Ordnungen ber halbflügler und Fliegen, zu ben Schlürfenben (Sorbentia) blog die Schmetterlinge.

Den alteften Insecten, welche die Stammformen ber gangen Classe enthalten, stehen von den heute noch lebenden Insecten am nächsten die beißenden, und zwar die Ordnung der Urflügler (Archiptera ober Pseudoneuroptera). Dabin gehören por allen bie Eintaasfliegen (Ephomora), beren im Waffer lebende Larpen uns mahricheinlich noch beute in ihren blattformigen Tracheenkiemen bie Dragne zeigen, aus benen bie Insectenflügel entstanden. Ferner geboren in diese Ordnung die bekannten Wafferjungfern ober Libellen. bie flügellosen Rudergafte (Lopisma) und Springschmanze (Collombola), die Blasenfüßer (Physopoda), und die gefürchteten Termiten. von denen fich versteinerte Reste schon in der Steinkoble finden. Unmittelbar hat fich mahrscheinlich aus den Urflüglern die Ordnung ber Nekflügler (Nouroptera) entwickelt, welche fich von ihnen wefentlich nur durch die vollkommene Berwandlung unterscheiden. Es gehören dahin die Alorsliegen (Planiponnia), die Schmetterlingefliegen (Phryganida), und die Racherflügler (Stropsiptora). Fossile Infecten, welche den Uebergang von den Urflüglern (Libellen) zu ben Nekflüglern (Sigliden) vermitteln, kommen icon in der Steinkoble por (Dictyophlebia).

Aus einem anderen Zweige der Urslügler hat sich durch Differenzirung der beiden Flügelpaare schon frühzeitig die Ordnung der Gradflügler (Orthoptera) entwickelt. Diese Abtheilung besteht aus der sormenreichen Gruppe der Schaben, Heuschrecken, Gryllen u. s. w. (Ulonata), und aus der kleinen Gruppe der bekannten Ohrwürmer (Labidura), welche durch die Kneifzange am hinteren Körperende ausgezeichnet sind. Sowohl von Schaben als von Gryllen und Heuschrecken kennt man Versteinerungen aus der Steinkohle.

Auch die vierte Ordnung der beißenden Insecten, die der Kafer (Colooptora), kommt bereits in der Steinkohle versteinert vor. Diese außerordentlich umfangreiche Ordnung, der bevorzugte Liebling der Insectenliebhaber und Sammler, zeigt am deutlichsten von allen,

welche unendliche Formenmannichfaltigkeit sich durch Anpassung an verschiedene Lebensverhältnisse äußerlich entwickeln kann, ohne daß beshalb der innere Bau und die Grundsorm des Körpers irgendwie wesentlich umgebildet wird. Wahrscheinlich haben sich die Käfer aus einem Zweige der Gradslügler entwickelt, von denen sie sich wesentzlich nur durch ihre vollkommene Verwandlung unterscheiden.

An diese vier Ordnungen der beißenden Insecten schließt sich nun zunächst die eine Ordnung der leckenden Insecten an, die interessante Gruppe der Immen oder Hautslügler (Hymenoptora). Dahin gehören diesenigen Insecten, welche sich durch ihre entwickelten Culturzustände, durch ihre weitgehende Arbeitstheilung, Gemeindebildung und Staatenbildung zu bewunderungswürdiger Höhe des Geisteslebens, der intellectuellen Bervollkommnung und der Characterstärke erhoben haben und dadurch nicht allein die meisten Wirbelslosen, sondern überhaupt die meisten Thiere übertreffen. Es sind das vor allen die Ameisen und die Bienen, sodann die Wespen, Blattwespen, Holzwespen, Schlupswespen, Gallwespen u. s. w. Sie kommen zuerst versteinert im Jura vor, in größerer Wenge jedoch erst in den Tertiärschichten. Wahrscheinlich haben sich die Hautslügler aus einem Zweige entweder der Urslügler oder der Retzlügler entwickelt.

Bon den beiden Ordnungen der stechenden Insecten, den Hemipteren und Dipteren, ist die ältere diesenige der Halbslügler (Homiptora), auch Schnabelkerse (Rhynchota) genannt. Dahin gehören die drei Unterordnungen der Blattläuse (Homoptora), der Wanzen (Hotoroptora), und der Läuse (Podiculina). Bon ersteren beiden sinden sich sossille Reste schon im Jura. Aber schon im permischen System kommt ein merkwürdiges Insect vor (Eugoroon), welches auf die Abstammung der Hemipteren von den Reuropteren hinzudeuten scheint. Bermuthlich sind von den drei Untervordnungen der Hemipteren die ältesten die Homopteren, zu denen außer den eigentlichen Blattläusen auch noch die Schildläuse, die Blattslöhe und die Jirpen oder Sicaden gehören. Aus zwei verschiedenen Zweigen der Homopteren werden sich die Läuse durch weitgehende Entargen der Homopteren werden sich die Läuse durch weitgehende Entargen

tung (vorzüglich Verluft der Flügel), die Wanzen dagegen durch Vervollkommnung (Sonderung der beiden Flügelpaare) entwickelt haben.

Die zweite Ordnung der stechenden Insecten, die Fliegen oder Zweislügler (Diptora) sinden sich zwar auch schon im Jura verssteinert neben den Halbslüglern vor; allein dieselben haben sich doch wahrscheinlich erst nachträglich aus den Hemipteren durch Rückbildung der Hinterslügel entwickelt. Nur die Borderslügel sind bei den Dispteren vollständig geblieben. Die Hauptmasse dieser Ordnung bilden die langgestreckten Rücken (Nemocora) und die gedrungenen eigentslichen Fliegen (Brachycora), von denen die ersteren wohl älter sind. Doch sinden sich von Beiden schon Reste im Jura vor. Durch Degeneration in Folge von Parasitismus haben sich aus ihnen wahrscheinslich die beiden kleinen Gruppen der puppengebärenden Laussliegen (Pupipara) und der springenden Flöhe (Aphaniptora) entwickelt.

Die achte und letzte Insectenordnung, und zugleich die einzige mit wirklich schlürfenden Mundtheilen find die Schmetterlinge (Lepidoptora). Diese Ordnung erscheint in mehreren morphologischen Beziehungen als die vollkommenste Abtheilung der Insecten und hat sich demgemäß auch erst am spätesten entwicklt. Man kennt nämlich von dieser Ordnung Versteinerungen nur aus der Tertiärzeit, während die drei vorhergehenden Ordnungen bis zum Jura, die vier beißenden Ordnungen dagegen sogar dis zur Steinkohle hinaufreichen. Die nahe Verwandtschaft einiger Motten (Tinene) und Eulen (Noctune) mit einigen Schmetterlingsstiegen (Phryganida) macht es wahrscheinlich, daß sich die Schmetterlinge aus dieser Gruppe, also aus der Ordnung der Rekssügler oder Reuropteren entwickelt haben.

Wie Sie sehen, bestätigt Ihnen die ganze Geschichte der Insectenclasse und weiterhin auch die Geschichte des ganzen Gliederthiers Stammes wesentlich die großen Gesetze der Differenzirung und Bersvollkommnung, welche wir nach Darwin's Selectionstheorie als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung anerkennen müssen. Der ganze formenreiche Stamm beginnt in archolithischer Zeit mit niedersten Coelomaten-Formen, welche den Räderthierchen (im

weiteren Sinne) angehörten. Aus folden noch unpollfommen geglieberten Burmern, welche bie Anlage bes characteriftischen Bauch= marks erwarben, entwickelten fich bie Stammformen ber brei bivergirenben, aber boch nabe verwandten Unterftamme, die wir als Ringelthiere, Kruftenthiere und Luftrobrthiere unterschieden. nächsten den Wurmthieren (Archanneliden und Gephoreen) blieben die Ringelthiere ober Anneliden steben, die anfangs noch fuklos waren wie die Egel, spater Fußstummel mit Borften erwarben wie die Borftenwürmer. Ebenfalls icon im grcolithischen Reitalter. und zwar in der cambrischen Beriode, entwickelten fich daneben die Crustenthiere ober Rruftaceen. Bon biesen find die Schildtbiere. und namentlich die Trilobiten, durch zahlreiche Berfteinerungen bereits im bevonischen und filurischen, ja sogar ichon im cambrischen Spftem vertreten. Wahrscheinlich ebenso alt find auch die Urkrebse oder Archicariben. Die Geftalt biefer Urfrebse ist uns noch beute in ber gemeinsamen Lugendform der verschiedenen Krebse, in dem mertwürdigen Rauplius, annähernd erhalten. Aus dem Nauplius entmidelte fich weiterbin die feltsame Boëg, die gemeinsame Lugendform aller boberen ober Bangerfrebie.

Biel jünger als die wasserathmenden Ringelthiere und Erustensthiere sind die lustathmenden Lustrohrthiere oder Tracheaten. Ihre Entstehung fällt erst in die devonische Periode. Die gemeinssame Stammsorm dieser Tracheaten, die zwischen dem Ende der Silurzeit und dem Beginn der Steinkohlenzeit entstanden sein muß, stand wahrscheinlich dem heutigen Peripatus sehr nahe. Aus solchen Protracheaten entwickelten sich während der devonischen Beit die drei Stammsormen der Tausendsster, Spinnen und Insecten, die alle schon in der Steinkohle versteinert sich sinden. Bon den Insecten eristirten lange Zeit hindurch nur die vier beißenden Ordnungen, Urstügler, Nehstügler, Gradslügler und Käfer, von denen die erste wahrscheinlich die gemeinsame Stammsorm der drei anderen ist. Erst viel später entwickelten sich aus den beißenden Insecten, welche die ursprüngliche Form der drei Kieferpaare am reinsten bewahrten, als

brei divergente Zweige die leckenden, stechenden und schlürfenden Insecten. Wie diese Ordnungen in der Erdgeschichte auf einander folgen, zeigt Ihnen nochmals überfichtlich die nachstehende Tabelle.

A. Infecten mit Tanenden Mundtheilen Masticantia	I. Beißende Infecten Mordentia II. Ledende Infecten Lambentia	3. 4.	Urflügler Archiptera Repflügler Neuroptera Grabflügler Orthoptera Räfer Coleoptera Gautflügler Hymenoptera	M. I. A. A. M. C. A. A. M. I. A. D. M. C. A. D. M. C. A. D. M. C. A. A.	Juerst versteinert in ber Steinkohle
B. Jufecten mit	III. Stechende Insecten Pungentia		palbflügler Hemiptera Fliegen Diptera	M. I. A. A. M. C. A. D.	versteinert im Jura
faugenden Mundtheilen Sugentia	IV. Schlürfende Insecten Sorbentia	8.	Schmetterlinge Lepidoptera	M. C. A. A.	Zuerft verfteinert im Tertiär

Anmerkung: Bei den acht einzelnen Ordnungen der Insecten ist zugleich der Unterschied in der Metamorphose oder Berwandlung und in der Flügelbildung durch folgende Buchstaben angegeben: M. I. = Unvollständige Metamorphose. M. C. = Bollständige Metamorphose (Bergl. Gen. Morph. II, S. XCIX). A. A. = Gleichartige Flügel (Border- und hinterflügel im Bau und Gewebe nicht oder nur wenig verschieden). A. D. = Ungleichartige Flügel (Border- und hinter-flügel durch state Differenzirung im Bau und Gewebe sehr verschieden).

## Bwanzigster Vortrag. Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. III. Wirbelthiere.

Die Schöpfungsurkunden der Birbelthiere (Bergleichende Anatomie, Embryos logie und Balaontologie). Das natürliche System der Birbelthiere. Die vier Classen der Birbelthiere von Linne und Lamard. Bermehrung derselben auf acht Classen. Sauptclasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Langetthiere). Blutsverwandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstimmung in der embryonalen Entwidelung des Amphiozus und der Accidien. Ursprung des Birbelthierstammes aus der Bürmergruppe. Sauptclasse der Unpaarnasen oder Rundmäuler (Inger und Lampreten). Sauptclasse der Anamnien oder Amnionslosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Rnochensische). Lurchsische der Dipneusten. Lurche oder Amphibien (Banzerlurche, Racklurche). Sauptclasse der Amnionthiere oder Amnioten. Reptilien (Stammreptilien, Cidechsen, Schlangen, Crocodile, Schildstein, Seedrachen oder Salisaurier, Flugreptilien, Drachen, Säugerreptilien). Bögel (Urvögel, Zahnvögel, Straußvögel, Rielvögel).

Meine Herren! Unter ben natürlichen Hauptgruppen ber Organismen, welche wir wegen ber Blutsverwandtschaft aller darin vereinigten Arten als Stämme oder Phylen bezeichnen, ift keine einzige von so hervorragender und überwiegender Bedeutung, als der Stamm der Wirbelthiere. Denn nach dem übereinstimmenden Urtheil aller Zoologen ist auch der Mensch- ein Glied dieses Stammes und kann seiner ganzen Organisation und Entwickelung nach unmöglich von den übrigen Wirbelthieren getrennt werden. Wie wir aber aus der individuellen Entwickelungsgeschichte des Wenschen schon früher die unbestreitbare Thatsache erkannt haben, daß derselbe in seiner Entwickelung aus dem Ei anfänglich nicht von den übrigen Wirbelthieren, und namentlich den Säugethieren, verschieden ist, so müssen wir nothwendig mit Beziehung auf seine paläontologische Entwickelungsgeschichte schließen, daß das Wenschengeschlecht sich historisch wirklich aus niederen Wirbelthieren entwickelt hat, und daß basselbe zunächst von den Säugethieren abstammt. Dieser Umstand einerseits, anderseits aber das vielseitige höhere Interesse, das auch in anderer Beziehung die Wirbelthiere vor den übrigen Organismen in Anspruch nehmen, wird es rechtsertigen, daß wir den Stammbaum der Wirbelthiere und bessent, das natürliche System, bier besonders genau untersuchen.

Bludlicherweise find die Schopfungsurfunden, welche uns bei ber Aufstellung ber Stammbaume immer leiten muffen, grabe für biefen wichtigen Thierstamm, aus dem unser eigenes Geschlecht entiproffen ift, besonders vollständig. Durch Cupier ift icon im Anfange unferes Sahrhunderts die vergleichende Angtomie und Balaontologie, burch Baer bie Reimesgeschichte ber Birbelthiere au einer febr boben Ausbildung gelangt. Späterhin haben vorzüglich die vergleichend anatomischen Untersuchungen von Johannes Müller und Rathte, und in neuefter Beit biejenigen von Gegenbaur und Surlen uniere Erkenntnik von den natürlichen Bermanbicaftsperhältnissen ber verschiedenen Wirbelthiergruppen bedeutend gefor= bert. Insbesondere haben die claffifden Arbeiten von Gegenbaur, welche überall von dem Grundgebanken der Descendenztheorie durch= brungen find, den Beweis geführt, daß bas vergleichend-angtomische Material, wie bei allen übrigen Thieren, fo gang besonders im Birbelthierstamm, erst burch die Anwendung der Abstammungslehre seine mabre Bedeutung und Geltung erhalt. Auch bier, wie überall, find bie Analogien auf die Anpaffung, die Somologien auf die Bererbung gurudzuführen. Wenn wir feben, daß die Bliedmagen ber verschiedensten Birbelthiere trot ihrer außerordentlich verschiebenen außeren Form bennoch wesentlich benselben inneren Bau besitzen, wenn wir sehen, daß dem Arme des Menschen und des Affen, bem Flügel der Fledermaus und des Bogels, der Brustslosse der Balfische und der Seedrachen, den Borderbeinen der Hufthere und der Frösche immer dieselben Knochen in derselben charakteristischen Lagerung, Gliederung und Berbindung zu Grunde liegen, so können wir diese wunderbare Uebereinstimmung und Homologie nur durch die gemeinsame Bererbung von einer einzigen Stammform erstlären. Die auffallenden Unterschiede dieser homologen Körpertheile dagegen rühren von der Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen her (vergl. Tas. IV, S. 363).

Ebenso wie die vergleichende Angtomie ift auch die Ontogenie ober die individuelle Entwickelungsgeschichte für ben Stammbaum ber Wirbelthiere von gang besonderer Bichtigkeit. Die erften aus bem Gi entstehenden Entwickelungszustande find bei allen Birbelthieren im Befentlichen gang gleich, und behalten um fo langer ihre Uebereinstimmung, je naher fich die betreffenden ausgebildeten Birbelthierformen im naturlichen Spftem, b. b. im Stammbaum, fteben. Bie weit diese Uebereinftimmung der Reimformen oder Embruonen felbft bei ben höchst entwickelten Wirbelthieren noch jent geht, bas habe ich Ihnen icon früher gelegentlich erläutert (vergl. S. 264-276). Die völlige Uebereinftimmung in Form und Bau, welche g. B. zwischen ben Embryonen des Menschen und des Hundes, des Bogels und der Schildfrote felbst noch in ben auf Taf. II und III bargestellten Ent= widelungszuftanden befteht, ift eine Thatsache von unermeglicher Bebeutung und liefert uns die wichtiaften Anhaltspunkte zur Conftruction bes Stammbaums.

Endlich find auch die paläontologischen Schöpfungsurkunden grade bei den Wirbelthieren von ganz besonderem Werthe. Denn die versteinerten Wirbelthierreste gehören größtentheils dem knöchernen Skelete dieser Thiere an, einem Organspsteme, welches für das Berständniß ihres Organismus von der größten Bedeutung ist. Allerdings ist auch hier, wie überall, die Versteinerungsurkunde äußerst unvollständig und lückenhaft. Allein immerhin sind uns von den ausgestorbenen Wirbelthieren wichtigere Reste im versteinerten Zusstande erhalten, als von den meisten anderen Thiergruppen, und einszelne Trümmer geben oft die bedeutendsten Fingerzeige über das Berwandtschaftsverhältniß und die historische Auseinandersolge der verschiedenen Gruppen.

Die Bezeichnung Birbelthiere (Vortobrata) rührt, wie ich schon früher erwähnte, von dem großen Lamarck her, welcher zuerst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts unter diesem Namen die vier oberen Thierclassen Linne's zusammenfaßte: die Säugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Classen Linne's, die Inssecten und Bürmer, stellte Lamarck den Wirbelthieren als Wirbelzlose gegenüber (Invortobrata, später auch häusig Evortobrata geznannt).

Die Eintheilung ber Birbelthiere in die vier genannten Claffen wurde auch von Cuvier und seinen Nachfolgern, und in Folge beffen von vielen Zoologen noch bis auf die Gegenwart festgehalten. Aber icon 1822 erkannte ber ausgezeichnete Angtom Blainville aus ber vergleichenden Angtomie, und fast gleichzeitig unser großer Embryologe Baer aus ber Ontogenie ber Wirbelthiere, bag Linne's Claffe ber Amphibien eine unnatürliche Bereinigung von zwei ganz verschiebenen Claffen fei. Diese beiben Claffen hatte ichon 1820 Merrem als zwei Hauptgruppen der Amphibien unter dem Namen der Pholiboten und Batrachier getrennt. Die Batrachier, welche beutzutage gewöhnlich als Amphibien (im engeren Sinne!) bezeichnet werben, umfaffen bie Frofche, Salamanber, Riemenmolde, Cacilien und bie ausgestorbenen Labyrinthodonten. Sie schließen fich in ihrer ganzen Organisation eng an die Fische an. Die Pholiboten ober Reptilien bagegen find viel naber ben Bogeln verwandt. Es gehören dahin die Eidechsen, Schlangen, Krokobile und Schildkroten und die vielgestaltigen Formengruppen ber mesolithischen Drachen und Seedrachen, der fliegenden Reptilien u. f. w.

Im Anschluß an diese naturgemäße Scheidung der Amphibien in zwei Classen theilte man nun den ganzen Stamm der Wirbel-

Amphibien, athmen entweder zeitlebens oder doch in der Jugend durch Kiemen, und werden daher als Kiemenwirbelthiere bezeichnet (Branchiata oder Anallantoidia). Die zweite Hauptgruppe dagegen, Reptilien, Bögel und Säugethiere, athmen zu keiner Zeit ihres Lebens durch Kiemen, sondern ausschließlich durch Lungen, und heißen deshalb auch passend kiemenlose oder Lungenwirbelthiere (Ebranchiata oder Allantoidia). So richtig diese Unterscheidung auch ist, so können wir doch bei derselben nicht stehen bleiben, wenn wir zu einem wahren natürlichen System des Wirbelthierstammes, und zu einem naturgemäßen Verständniß seines Stammbaums gelangen wollen. Vielmehr müssen wir dann, wie ich in meiner generellen Morphologie gezeigt habe, noch drei weitere Wirbelthierclassen unterscheiden, indem wir die bisherige Fischclasse in vier verschiedene Classen auslösen (Gen. Morph. Bd. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX).

Die erste und niederste von diesen Classen wird durch die Schädels losen (Acrania) oder Rohrherzen (Leptocardia) gebildet, von benen heutzutage nur noch ein einziger Repräsentant lebt, das merkwürdige Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus). Als zweite Classe schließen sich an diese zunächst die Unpaarnasen (Monordina) oder Rundmäuler (Cyclostoma) an, zu denen die Inger (Myrisnoiden) und die Lampreten (Petromyzonten) gehören. Die dritte Classe erst würden die echten Fische (Piscos) bilden und an diese würden sich als vierte Classe die Lurchsische (Dipnousta) anschließen: Uebergangsformen von den Fischen zu den Amphibien. Durch diese Unterscheidung, welche, wie Sie gleich sehen werden, für die Genealogie der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl der Wirbelthierclassen auf das Doppelte gesteigert.

Bu biesen acht, noch heute lebenden Classen kann man auch noch eine neunte, ausgestorbene Classe hinzusügen. Durch die vergleischend-anatomischen Untersuchungen von Gegenbaur nämlich hat sich herausgestellt, daß die merkwürdige Abtheilung der Seedrachen (Halisauria), welche man bisher unter den Reptilien aufführte,

wahrscheinlich bebeutend von diesen verschieden und als eine besondere Classe anzusehen ist, welche sich noch vor den Amphibien von dem Wirbelthierstamme abgezweigt hat. Es gehören dahin die berühmsten Ichthyosauren und Plesiosauren der Juras und Kreidezeit, und die älteren Simosauren der Triaszeit, welche sich alle näher an die Vische als an die Amphibien anzuschließen scheinen. Zedoch bedürfen dieselben noch genauerer Untersuchung, und wir lassen sie vorläusig noch bei den Reptilien stehen.

Diese acht ober neun Claffen ber Wirbelthiere find aber teines= weas von gleichem geneglogischen Werthe. Bielmehr muffen wir dieselben in der Beise, wie es Ihnen bereits die instematische Ueberficht auf S. 452 zeigte, auf vier verschiedene Sauptclassen vertheilen. Runachft konnen mir die brei bochften Claffen, die Saugethiere. Bögel und Schleicher als eine natürliche Hauptclaffe unter dem Namen ber Amnionthiere (Amniota) aufammenfaffen. Diefen ftellen fich naturgemäß als eine zweite Sauptclaffe bie Amnionlosen (Anamnia) gegenüber, nämlich die brei Claffen ber Lurche, Lurchfliche und Kische. Die genannten sechs Classen, sowohl die Amnionlosen als die Amnionthiere, ftimmen unter fich in zahlreichen Merkmalen überein, durch welche fie fich von den beiden niederften Claffen (ben Unpaarnasen und Rohrherzen) unterscheiden. Wir konnen fie daher in ber natürlichen Sauptgruppe ber Baarnafen (Amphirhina) ver-Endlich find biefe Baarnasen wiederum viel näher ben einiaen. Rundmäulern ober Unpaarnasen, als ben Schädellosen ober Rohrbergen verwandt. Wir können daber mit vollem Rechte die Baarnafen mit den Unpaarnafen in einer oberften Sauptaruppe zusammenftellen und biefe als Schabelthiere (Craniota) ober Centralherzen (Pachycardia) ber einzigen Claffe ber Schabellofen ober Robrbergen gegenüberstellen. Durch diese, von mir in der generellen Morphologie vorgeschlagene Classification ber Wirbelthiere wird es möglich, die wichtigften geneglogischen Beziehungen ihrer acht Claffen flar zu übersehen. Das spftematische Berbaltniß dieser Gruppen zu einander läßt fich durch folgende Ueberficht furz ausbrucken:

A. Sá	ädellose (Ac	rania)	1.	Robrherzen	1.	Leptocardia
в.	-	aarnafen worhina	{ <b>2</b> .	Rundmäuler	2.	Cyclostoma
Schädelthiere (Craniota) oder	b. Paars nafen	I. Amnions lofe Ansmnis	3. 4. 5.	Fische Lurchfische Lurche	4.	Pisces Dipneusta Amphibis
Centralherzen (Pachycardia)	Amphi- rhina	II. Amnions thiere Amniota	6. 7.	Schleicher Bögel Säugethiere	7.	Reptilia Aves Mammalia

Auf der niedriaften Dragnisationsstufe von allen uns bekannten Wirbelthieren steht der einzige noch lebende Vertreter der ersten Classe. bas Lanzetfischen ober Lanzetthierden (Amphioxus lancoolatus; Taf. XIII, Fig. B). Diefes höchft intereffante und wichtige Thierchen, welches über die alteren Burgeln unferes Stammbaumes ein überraschendes Licht verbreitet, ift offenbar der lette Mobitaner. der lette überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wirbelthierclasse, welche mabrend der Brimordialzeit sehr entwickelt mar. uns aber leiber wegen bes Mangels aller feften Stelettheile aar teine verfteinerten Reste hinterlaffen konnte. Das kleine Lanzetfischen lebt heute noch weitverbreitet in verschiedenen Meeren, a. B. in ber Oftfee, Nordsee, im Mittelmeere, gewöhnlich auf flachem Grunde im Sand vergraben. Der Körper hat, wie ber Rame fagt, die Geftalt eines schmalen, an beiden Enden zugespitten, lanzetformigen Blattes. Erwachsen ist basselbe etwa zwei Roll lang, und rothlich schimmernd, balb durchfichtia. Aeukerlich hat das Lanzetthierchen fo wenig Aehnlichkeit mit einem Wirbelthier, daß fein erfter Entbeder, Pallas, es für eine unvollfommene Nachtschnecke hielt. Beine befigt es nicht, und ebensowenia Roof. Schadel und Gehirn. Das pordere Rorperende ift äußerlich von dem hinteren fast nur durch die Mundöffnung zu unterscheiben. Aber bennoch befitt ber Amphiorus in seinem inneren Bau die wichtigsten Mertmale, durch welche fich alle Birbelthiere von allen Wirbellofen unterscheiben, vor allem den Arenftab und bas Rudenmart. Der Arenftab (Chorda dorsalis) ift ein

cylindrifder, vorn und hinten zugespitzter, grader Anorvelftab, melder die centrale Are des inneren Stelets und die Grundlage ber Wirbelfaule bilbet. Unmittelbar über biefem Arenstabe, auf ber Rudenfeite beffelben, liegt bas Rudenmart (Modulla spinalis). ebenfalls ursprünglich ein grader, vorn und hinten zugespikter, inwendig aber hohler Strang, welcher das Hauptstück und Centrum des Nervenspitems bei allen Wirbelthieren bilbet (veral. oben S. 270). Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme, auch den Menschen mit inbegriffen, werden diese wichtigsten Körpertheile mahrend der embryonalen Entwickelung aus dem Ei ursprünglich in derselben einfachsten Form angelegt, welche fie beim Amphiorus zeitlebens behalten. Erft später entwickelt fich durch Auftreibung des vorderen Endes aus dem Rückenmark das Gehirn, und aus der Chordascheide der das Gehirn umschließende Schabel. Da bei bem Amphiorus diese beiben wichtigen Organe gar nicht zur Entwickelung gelangen, fo konnen wir bie burch ihn vertretene Thierclaffe mit Recht als Schabellofe (Acrania) bezeichnen, im Gegensate zu allen übrigen, ben Schabelthieren (Craniota). Gemobnlich merben die Schabellofen Rohrhergen ober Röhrenherzen (Loptocardia) genannt, weil ein centralifirtes Berz noch fehlt, und das Blut durch die Zusammenziehungen ber röhrenförmigen Blutgefaße selbst im Rörper umbergetrieben wird. Die Schäbelthiere, welche bagegen ein centralifirtes, beutelförmiges Herz befiten, muften bann im Gegenfat bazu Beutelbergen ober Centralbergen (Pachycardia) genannt merben.

Offenbar haben sich die Schäbelthiere ober Centralherzen erst in späterer Primordialzeit aus Schäbellosen ober Rohrherzen, welche bem Amphiorus nahe standen, allmählich entwickelt. Darüber läßt uns die Reimesgeschichte der Schäbelthiere nicht in Zweifel. Wo stammen nun aber diese Schäbellosen selbst her? Auf diese wichtige Frage hat uns, wie ich schon im vorletzen Bortrage erwähnte, erst die jüngste Zeit eine höchst überraschende Antwort gegeben. Aus den 1867 versöffentlichten Untersuchungen von Kowalewsky über die individuelle Entwickelung des Amphiorus und der sessscheiden Seescheiden, Asci-

diae (aus ber Claffe ber Mantelthiere, Tunicata) bat fich ergeben, bak bie Reimesgeschichte biefer beiden ganz verschiedenen Thierformen in ihrer ersten Rugend mertwurdig übereinstimmt. Die frei umberschwimmenden Larven der Ascidien (Taf. XII. Fig. A) entwickeln die unzweifelhafte Anlage zum Rückenmark (Fig. 5g) und zum Arenftab (Rig. 5c) und amar gang in berselben Beise, wie der Amphiorus (Taf. XII, Kia. B). Allerdinas bilben fie biese wichtiasten Organe des Wirbelthierkörvers späterhin nicht weiter aus. Vielmehr geben fie eine ruckschreitende Verwandlung ein, setzen fich auf dem Meeresboden fest, und wachsen zu unförmlichen Klumpen aus, in denen man kaum noch bei äußerer Betrachtung ein Thier vermuthet (Taf. XIII. Kia. A). Allein das Rückenmark, als die Anlage des Centralnerveninstems, und der Arenstab, als die erste Grundlage der Wirbelsaule. find so wichtige, ben Wirbelthieren so ausschließlich eigenthumliche Organe, daß wir baraus ficher auf die wirkliche Blutsverwandtichaft der Birbelthiere mit den Mantelthieren ichließen konnen. Natürlich wollen wir damit nicht sagen, daß die Wirbelthiere von den Mantel= thieren abstammen, sondern nur, daß beide Gruppen aus gemeinfamer Burgel entsproffen find, und baf bie Mantelthiere von allen Birbellosen biejenigen sind, welche die nachfte Blutsverwandtschaft au den Wirbelthieren befigen. Offenbar haben fich mahrend ber Brimordialzeit die echten Wirbelthiere aus wurmartigen Chord athieren (Chordonia) fortschreitend entwickelt, aus welcher nach einer anderen. rudichreitenden Richtung bin die entarteten Mantelthiere bervorgingen. (Bergl. die nähere Erklärung von Taf. XII und XIII im Anhang: sowie die ausführliche Darstellung des Amphiorus und der Ascidie im XIII. und XIV. Vortrage meiner Anthropogenie 56).

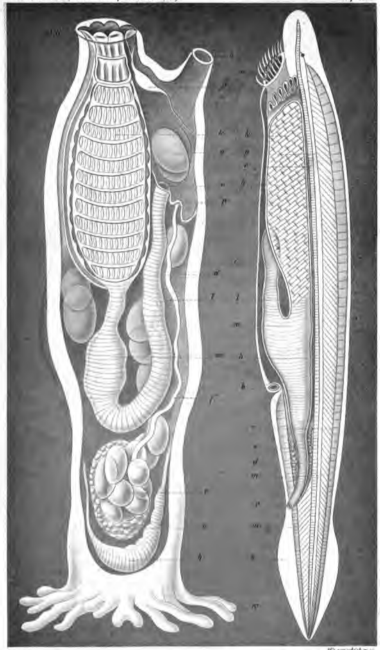
Aus ben Schabellosen hat sich zunächst eine zweite niebere Classe von Wirbelthieren entwickelt, welche noch tief unter den Fischen steht, und welche in der Gegenwart nur durch die Inger (Myrinoiden) und Lampreten (Petromyzonten) vertreten wird. Auch diese Classe konnte wegen des Mangels aller sesten Körpertheile leider eben so wenig als die Schabellosen versteinerte Reste hinterlassen. Aus ihrer

. .

· ·

.

Taf XII Ascidia (A) und Amphicaus (B)



•

.

aanzen Draanisation und Reimesgeschichte geht aber beutlich hervor, bak fie eine fehr michtige Mittelftufe amifchen ben Schabellofen und den Kischen darstellt, und daß die wenigen noch lebenden Glieder derfelben nur die letten überlebenden Reste von einer gegen Ende ber Brimordialzeit vermuthlich reich entwickelten Thieraruppe find. Wegen des kieferlosen, kreisrunden, zum Saugen verwendeten Maules, bas die Inger und Lampreten befiten, wird die ganze Classe gewöhnlich Rundmäuler (Cyclostoma) genannt. Man fann fie auch Un= paarnafen (Monorhina) nennen; benn alle Encloftomen befiken ein einfaches unpaares Rasenrohr, mahrend bei allen übrigen Birbelthieren (wieder mit Ausnahme des Amphiorus) die Rase aus zwei paarigen Seitenhälften, einer rechten und linken Nase, besteht. Wir konnten beshalb diese letteren (Anamnien und Amnioten) auch als Baarnasen (Amphirhina) zusammenfassen. Die Baarnasen befiken sammtlich ein ausgebildetes Rieferstelet (Dberkiefer und Untertiefer), mahrend biefes ben Unpaarnasen gang fehlt.

Auch abgesehen von der eigenthümlichen Nasenbildung und dem Mangel der Kieferbildung unterscheiden sich die Unpaarnasen von den Paarnasen noch durch viele andere Eigenthümlichseiten. So sehlt ihnen namentlich ganz das wichtige sympathische Nervennetz und die Milz der letzteren. Bon der Schwimmblase und den beiden Beinpaaren, welche bei allen Paarnasen wenigstens in der ersten Anlage vorhanden sind, sehlt den Unpaarnasen (ebenso wie den Schädellosen) noch jede Spur. Es ist daher gewiß ganz gerechtsertigt, wenn wir sowohl die Monorhinen als die Schädellosen gänzlich von den Fischen trennen, mit denen sie bis jett irrthümlich vereinigt waren.

Die erste genauere Kenntniß der Monorhinen oder Cyclostomen verdanken wir dem genialen Berliner Zoologen Johannes Müller, dessen classisches Berk über die "vergleichende Anatomie der Myrisnoiden" die Grundlage unserer neueren Ansichten über den Bau der Birbelthiere bilbet. Er unterschied unter den Cyclostomen zwei versschiedene Gruppen, welchen wir den Werth von Unterclassen geben.

## Syftematische Uebersicht

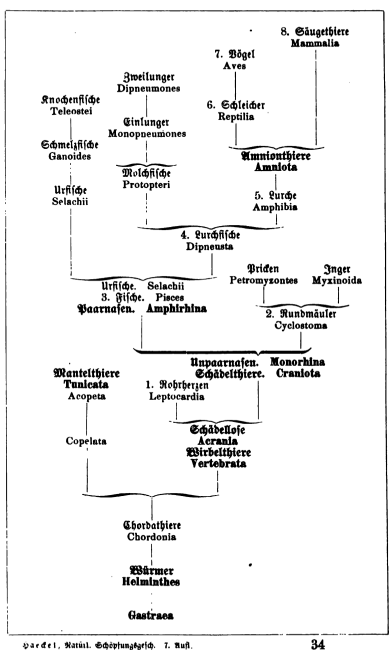
über die Hauptclaffen, Classen und Unterclassen der Wirbelthiere. (Gen. Morph. Bb. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX.)

I. Schadellofe (Acrania) oder Rohrherzen (Loptocardia) Birbelthiere ohne Ropf, ohne Schadel und Behirn, ohne centralifittes Berg.

1. Schäbellose I. Robrherzen { Leptocardia 1. Langetthiere 1. Amphioxida

II. Schabelthiere (Craniota) ober Centralbergen (Pachycardia) Birbelthiere mit Ropf, mit Schabel und Bebirn, mit centralifirtem Bergen.

Hauptelassen der Schädelthiere	Claffen der Schädelthiere	Un terclassen der Schädelthiere	Systematischer Name der Unterclassen		
2. Unpaarnafen Monorhina	II. Rundmäuler  Cyclostoma	2. Inger ober Schleimfische 3. Lampreten ober Priden	2. Hyperotreta (Myxinoida) 3. Hyperoartia (Petromyzontia)		
3. Amnionlofe Anamnia	III. Fische <i>Pisces</i>	4. Urfische 5. Schmelzfische 6. Knochenfische	4. Selachii 5. Ganoides 6. Teleostei		
	IV. Lurchfische Dipneusta	7. Einlunger 8. Zweilunger	7. Monopneumones 8. Dipneumones		
	V. Qurche Amphibia	(9. Panzerlurche) 10. Schlangenlurche) 11. Schwanzlurche 12. Froschlurche	9. Phractamphibia 10. Gymnophiona 11. Urodela 12. Batrachia		
l. Amnionthiere Amniota	VI. & фlei фет Reptilia	13. Stammreptilien 14. Gidechfen 15. Schlangen 16. Grocodile 17. Schildfröten 18. Seedrachen 19. Flugdrachen	14. Autosauria 15. Ophidia 16. Crocodilia 17. Chelonia 18. Halisauria 19. Pterosauria 20. Dinosauria		
Amniota	VII. Bögel Aves	(22. Urvögel 23. Zabnvögel 24. Straußvögel	22. Saururae 23. Odontornithes 24. Ratitae 25. Carinatae		
	VIII. Säugethiere Mammalia		26. Monotrema 27. Marsupialia 28. Placentalia		



Die erste Unterclasse sind die Inger oder Schleimfische (Hyperotreta oder Myxinoïda). Sie leben im Meere schmarohend auf Fischen, in deren Haut sie sich einbohren (Myxino, Bdollostoma). Im Gehörorgan besihen sie nur einen Ringcanal, und ihr unpaares Rasenrohr durchbohrt den Gaumen. Höher entwickelt ist die zweite Unterclasse, die Lampreten oder Pricken (Hyperoartia oder Petromyzontia). Hierher gehören die allbesannten Flußpricken oder Reunsaugen unserer Flüsse (Potromyzon fluviatilis), deren Besanntschaft Sie wohl Alle im marinirten Zustande schon gemacht haben. Im Meere werden dieselben durch die mehrmals größeren Seepricken oder die eigentlichen Lampreten (Potromyzon marinus) vertreten. Bei diesen Unpaarnasen durchbohrt das Rasenrohr den Gaumen nicht, und im Gehörorgan sinden sich zwei Ringcanäle. Auch sie besitzen einen runden Saugmund mit Hornzähnen, durch den sie sich, Blutsegeln ähnlich, an Fischen ansaugen.

Alle Wirbelthiere, welche jest noch leben, mit Ausnahme ber eben betrachteten Monorhinen und des Amphiorus, gehören zu derfeniaen Sauptgruppe, welche wir als Paarnafen (Amphirhina) oder Riefermundige (Gnathostoma) bezeichnen. Alle diese Thiere befiten eine aus zwei paarigen Seitenhalften bestehende Nase, ein Rieferstelet, ein sympathisches Nervennet, drei Ringcanäle im Gehörorgan und eine Milz. Alle Baarnasen befiten ferner eine blasenförmige Ausstülpung des Schlundes, welche fich bei den Fischen zur Schwimmblafe, bei ben übrigen Baarnafen zur Lunge entwidelt hat. Endlich ift ursprünglich bei allen Paarnasen die Anlage zu zwei Paar Extremitaten ober Gliebmaßen vorhanden, ein Paar Vorderbeine ober Bruftfloffen, und ein Baar Sinterbeine ober Bauchfloffen. Allerbings ift bisweilen das eine Beinpaar (z. B. bei den Aalen und Walfischen) ober beibe Beinpaare (z. B. bei den Caecilien und Schlangen) verfummert ober verloren gegangen; aber felbst in biefen Fällen ift wenigstens die Spur ihrer ursprünglichen Anlage in früher Embryonalzeit zu finden, oder es bleiben unnüte Refte berfelben als rudimentare Organe durch das gange Leben bestehen (vergl. S. 13).

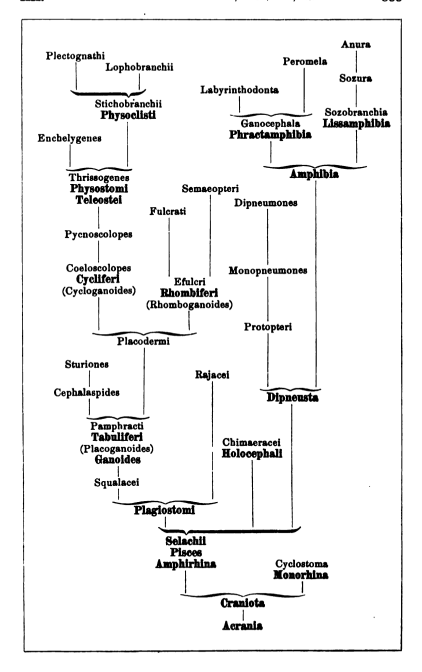
XX.

Aus allen diesen wichtigen Anzeichen können wir mit voller Siderheit ichließen, baß fammtliche Bagrnafen von einer einzigen gemeinschaftlichen Stammform abstammen, welche während der Brimorbialzeit birect ober indirect fich aus den Monorbinen entwickelt hatte. Diese Stammform muß die eben angeführten Dragne, namentlich auch die Anlage zur Schwimmblase und zu zwei Beinvagren oder Flossenvagren besessen haben. Bon allen jest lebenden Bagr= nasen stehen offenbar die niedersten Formen der Saifische dieser langit ausgestorbenen, unbekannten, hypothetischen Stammform, welche wir als Stammpgarnasen ober Borfische (Prosolachii) bezeichnen können, am nächsten (veral, Taf. XII). Wir burfen daber die Gruppe ber Urfifche ober Selachier, in beren Rahmen Diese Proselachier hineingevakt haben, als die Stammaruppe nicht allein für die Fischclaffe, sondern für die ganze Sauptclaffe der Baarnasen betrachten. Den sicheren Beweis dafür liefern die "Untersuchungen zur vergleichenden Angtomie ber Birbelthiere" von Carl Begenbaur. welche fich ebenso burch die forgfältigste Beobachtung, wie durch bie icharffinniafte Reflexion auszeichnen.

Die Classe der Kische (Piscos), mit welcher wir demaemak die Reihe der Baarnasen beginnen, unterscheidet sich von den übrigen fünf Claffen diefer Reihe vorzüglich badurch, daß die Schwimmblafe niemals zur Lunge entwickelt, vielmehr nur als hydrostatischer Apparat thatia ift. In Uebereinstimmung damit finden wir den Umstand. daß die Nase bei den Fischen durch zwei blinde Gruben vorn auf der Schnauze gebildet wird, welche niemals den Gaumen durchbohren und also nie in die Rachenhöhle munden. Dagegen find die beiden Nasenhöhlen bei den übrigen sechs Classen der Baarnasen zu Luft= wegen umgebildet, welche den Gaumen durchbohren und so den Lungen Luft zuführen. Die echten Fische (nach Ausschluß ber Dipneuften) find bemnach die einzigen Baarnasen, welche ausschlieklich burch Riemen und niemals durch Lungen athmen. Sie leben bem entsprechend alle im Baffer, und ihre beiden Beinpaare haben die ursprüngliche Form von rudernden Floffen beibehalten.

Syftematische Uebersicht ber sieben Legionen und fünfzehn Ordnungen der Fischclasse.

Unterclaffen der Sifchclaffe	Legionen der Sifchclasse	Ordnungen der Fischelasse	Beispiele aus den Ordnungen
A. Urfijāje Solachii	I. Quermäuler Plagiostomi  II. Geekahen Holocsphali	1. haifische Squalacei 2. Rochen Rajacei 3. Seelagen Chimaeracei	Stachelhai, Mensichenhai, u. f. w. Stachelrochen, Bitsterrochen, u. f. w. Chimaren, Ralorsrhynchen, u. f. w.
	III. Gepanzerte Schmelzfische Tabuliseri	4. Schildfrötens fische Pamphracti 5. Störfische Sturiones	Cephalaspiden, Plas codermen, u. f. w. Löffelstör, Stör, Hausen, u. f. w.
B. Schmelzfische Ganoides	IV. Edicuppige Schmelzfische Rhombiferi	6. Schindellose Efulcri 7. Schindelflossige Fulcrati 8. Fahnenflossige Semacopteri	Doppelfloffer, Pflas fterzähner, u. f. w. Paläonisten, Anos denbechte, u. f. w. Afritanischer Flöfs felbecht, u. f. w.
	V. Rundschuppige Schmelzsische Cycliferi	9. Soblgrätenfische Coeloscolopes  10. Dichtgrätenfische Pycnoscolopes	Holoptychier, Coes lacanthiben, u. f. w. Coccolepiden, Amis aden, u. f. w.
	VI. Anochenfische mit Luftgang der Schwimmblase Physostomi	11. Häringsartige Thrissogenes  12. Malartige Enchelygenes	Saringe, Rachfe, Rarpfen, Belfe, u. f. w. Male, Schlangen- aale, Bitteraale,
C. Anocenfijce Teleostei	VIL. Anochenfische obne Luftgang der Schwimmblafe Physoclisti	13. Reihentiemer Stichobranchii 14. heftftiefer Plectognathi 15. Büfchelfiemer Lophobranchii	u. f. w. Barice, Lippfische, Doriche, Schol- len, u. f. w. Rofferfische, Igel- fische, u. f. w. Geenadeln, See- pferdchen, u. f. w.



Die echten Kische werden gegenwärtig in brei verschiedene Unterclaffen eingetheilt, in die Urfische, Schmelzfische und Knochenfische. Die ältesten Fische, welche bie ursprüngliche Form am getreuesten bemahrt haben, find die Urfische (Solachii). Davon leben beutautage noch die Haifische (Squalacei) und Rochen (Rajacei), melche man als Duermäuler (Plagiostomi) zusammenfakt, sowie die feltsamen und abenteuerlich gestalteten Seetaken ober Chimaren (Holocophali). Aber diese Urfische ber Gegenwart, welche in allen Meeren portommen, find nur ichwache Refte von der gestaltenreichen und herrschenden Thieraruppe, welche die Selachier in früheren Reiten ber Erbaeschichte, und namentlich mahrend ber palaolithischen Reit. bilbeten. Leiber befiten alle Urfische ein knorpeliges, niemals pollftanbig verknöchertes Stelet, welches ber Berfteinerung nur wenig ober aar nicht fabig ift. Die einzigen barten Rorpertbeile, welche in fossilem Rustande fich erhalten konnten, find die Rabne und die Floffenstacheln. Diese finden fich aber in solcher Renge. Rannichfaltigkeit und Große in den alteren Formationen vor, daß mir baraus mit Sicherheit auf eine hochft beträchtliche Entwickelung ber Urfische in jener altersarauen Borzeit ichlieken konnen. Sie finden fich fogar ichon in ben filurischen Schichten, welche von anderen Birbelthieren nur wenige Refte von Schmelafischen einschließen. Bon den drei Ordnungen der Urfische find die bei weitem wichtigften und intereffantesten die Baifische, welche wahrscheinlich unter allen lebenden Baarnasen ber ursprunglichen Stammform ber gangen Gruppe, den Proselachiern, am nachsten steben. Aus Diesen Proselachiern, welche von echten Saifischen wohl nur wenig verschieben waren, haben fich mahrscheinlich nach einer Richtung bin die Schmelzfifche und die heutigen Urfische, nach einer anderen Richtung bin die Dipneuften und die höher aufsteigenden Amphibien entwickelt.

Die Schmelzfische (Ganoides) stehen in anatomischer Beziehung vollständig in der Mitte zwischen den Ursischen einerseits und den Knochenfischen andrerseits. In vielen Werkmalen stimmen sie mit jenen, in vielen anderen mit diesen überein. Wir ziehen

daraus ben Schluk, dak fie auch genealogisch ben Uebergang pon ben Urfischen au den Knochenfischen vermittelten. In noch höberem Maake als die Urfische find auch die Ganoiden beutzutage größtentheils ausgestorben, wogegen fie mabrend ber aangen palaolithischen und mesolithischen Zeit in großer Mannichfaltigkeit und Maffe entmidelt maren. Nach der perschiedenen Form der außeren Sautbebeckung theilt man die Schmelzfische in drei Legionen: Gepanzerte. Ectiquippiae und Rundschuppiae. Die gepanzerten Schmelzfische (Tabulifori) find die ältesten und schließen fich unmittelbar an die Selachier an. aus denen fie entsprungen find. Fosfile Reste pon ihnen finden fich, obwohl felten, bereits im oberen Silur por (Pteraspis ludensis aus den Ludlowschichten). Riefige, gegen 30 Fuk lange Arten berselben, mit mächtigen Knochentafeln gepanzert, finden fich namentlich im bevonischen System. Seute aber lebt von biefer Legion nur noch die kleine Ordnung der Störfische (Sturiones). nämlich die Löffelstore (Spatularides), und die Store (Accipensoridos), zu denen u. A. der Haufen gehört, welcher uns den Fischleim ober die Hausenblase liefert, der Stör und Sterlett, deren Gier wir als Caviar verzehren u. f. w. Aus den gevanzerten Schmelzfischen haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Aweige die eckiduppigen und die rundiduppigen entwidelt. Die ediduppigen Schmelgfische (Rhombifori), welche man burch ihre vieredigen ober rhombischen Schuppen auf den erften Blid von allen anderen Kischen unterscheiden kann, find heutzutage nur noch burch wenige Ueberbleibsel vertreten, nämlich durch den Flösselhecht (Polyptorus) in afrikanischen Flüssen (vorzüglich im Nil), und durch den Knochenhecht (Lopidostous) in amerikanischen Alussen. Aber während ber paläolithischen und der ersten Sälfte der mesolithischen Beit bildete diese Legion die Hauptmasse der Fische. Weniger formenreich mar die britte Legion, die runbiduppigen Schmelafische (Cyclifori), welche vorzugsweise mahrend der Devonzeit und Steinkohlenzeit lebten. Jedoch mar diefe Legion, von der heute nur noch der Rahl= hecht (Amia) in nordamerikanischen Flüssen übrig ift, insofern viel

wichtiger, als sich aus ihr die britte Unterclasse der Fische, die der Knochenfische, entwickelte.

Die Knochenfische (Toloostoi) bilben in ber Gegenmart Die Hauptmaffe ber Vifthclaffe. Es geboren babin bie allermeiften Seefifche, und alle unfere Gukwafferfifche, mit Ausnahme ber eben erwähnten Schmelafische. Wie aahlreiche Versteinerungen deutlich beweisen, ift diese Claffe erft um die Mitte des mesolithischen Reitalters aus den Schmelafischen, und awar aus den rundschuppigen ober Encliferen entstanden. Die Thriffoviden der Jurazeit (Thrissops. Loptolopis, Tharsis), welche unseren beutigen Saringen am nachsten fteben, find mahricheinlich die altesten von allen Knochenfischen, und unmittelbar aus den rundschuppigen Schmelzfischen, welche ber beutigen Amia nabe ftanden, bervorgegangen. Bei den alteren Knochenfischen, ben Physoftomen, mar ebenso wie bei ben Sanoiben bie Somimmblase noch zeitlebens burch einen bleibenden Luftgang (eine Art Luftröhre) mit dem Schlunde in Berbindung. Das ift auch beute noch bei ben zu diefer Gruppe gehörigen Saringen, Lachsen, Rarpfen, Belsen. Aalen u. s. w. der Kall. Bahrend der Kreidezeit trat aber bei einigen Physoftomen eine Verwachsung, ein Verschluß jenes Luftganges ein, und baburch wurde bie Schwimmblafe vollig von bem Schlunde abgeschnürt. So entstand die zweite Legion der Knochenfische, die der Physoflisten, welche erft mahrend der Tertiarzeit ibre eigentliche Ausbildung erreichte, und balb an Mannichfaltigfeit bei weitem die Physoftomen übertraf. Es gehören hierher die meiften Seefische ber Gegenwart, namentlich die umfangreichen Familien ber Doriche, Schollen, Thunfische, Lippfliche, Umberfische u. f. w., ferner bie Heftliemer (Rofferfische und Sgelfische) und die Buschelkiemer (Seenadeln und Seepferdchen). Dagegen find unter unseren Flußfischen nur wenige Physoklisten, 3. B. ber Barich und ber Stichling; die große Mehrzahl ber Fluffische find Physoftomen.

Zwischen ben echten Fischen und ben Amphibien mitten inne steht die merkwürdige Classe ber Lurchfische ober Molchfische (Dipnousta ober Protoptori). Davon leben heute nur noch wenige

Repräsentanten, nämlich der amerikanische Moldfisch (Lopidosiron paradoxa) im Gebiete bes Amazonenstroms, und ber afrikanische Moldfisch (Protonterus annectoris) in perschiedenen Gegenden Afri-Ein britter großer Moldfisch (Coratodus Forstori) ist fürzlich in Auftralien entheckt morben. Babrend ber trockenen Sabreszeit, im Sommer, pergraben fich biefe feltfamen Thiere in dem eintrocknenden Schlamm in ein Neft von Blattern, und athmen bann Luft burch Lungen, wie die Amphibien. Während ber naffen Sahreszeit aber. im Minter, leben fie in Fluffen und Sumpfen, und athmen Waffer burd Riemen, gleich ben Vifchen. Aeußerlich gleichen fie aalformigen Fischen, und find wie biese mit Schuppen bebeckt; auch in manchen Eigenthümlichkeiten ihres inneren Baues, des Skelets, der Ertremitäten zc. gleichen fie mehr ben Fischen, als ben Amphibien. In anberen Merkmalen dagegen stimmen fie mehr mit den lekteren überein. por allen in der Bildung der Lungen, der Nase und des Herzens. Aus biesen Grunden herrscht unter ben Zoologen ein ewiger Streit barüber, ob die Lurchfische eigentlich Fische ober Amphibien seien. In der That find fie wegen ber vollständigen Mischung des Charatters meder das eine noch das andere, und werden wohl am richtigsten als eine besondere Wirbelthierclaffe aufgefaßt, welche den Uebergang amischen jenen beiden Classen vermittelt. Unter ben beute noch lebenden Dipneuften befitt Ceratodus eine einfache unpaare Lunge (Monopnoumones), mährend Protopterus und Lepidofiren ein Baar Lungen haben (Dipnoumonos). Auch in anderen Beziehungen zeigt Ceratodus Spuren von höherem Alter, als die beiden anderen. Alle brei Gattungen find jedenfalls uralt, und die letten überlebenden Refte einer vormals formenreichen Gruppe, welche aber wegen Mangels fester Stelettheile teine versteinerten Spuren hinterlassen konnte. Sie verhalten fich in biefer Beziehung gang abnlich ben Monorhinen und den Leptocardiern, mit benen fie gewöhnlich zu den Fischen gerechnet werben. Jedoch finden fich gabne, welche benen bes Ceratobus aleichen, in der Trias. Wahrscheinlich find ausgestorbene Dipneuften ber paläolithischen Veriode, welche fich in bevonischer Reit aus Urfischen entwickelt hatten, als die Stammformen der Amphibien und somit auch aller höheren Wirbelthiere zu betrachten.

Die nun folgenden Wirbelthierclassen, nämlich die Amphibien und die Amnioten (Reptilien, Bögel und Säugethiere) lassen sich alle auf Grund ihrer charakteristischen fünfzehigen Fußbildung (Pentadactylie) von einer gemeinsamen, aus den Selachiern entsprungenen Stammform ableiten, welche an jeder der vier Gliedmaßen fünf Zehen besaß. Wenn hier weniger als fünf Zehen ausgebildet sind, so müssen die sehlenden im Lause der Zeit durch Anspassung verloren gegangen sein. Die ältesten uns bekannten von diesen fünfzehigen Vertebraten sind die Lurche (Amphibia). Wir theilen diese Classe in zwei Unterclassen ein, in die Panzerlurche und Rackturche, von denen die ersteren durch die Bedeckung des Körpers mit Knochentaseln oder Schuppen ausgezeichnet sind.

Die erstere und altere Unterclasse ber Amphibien bilben bie Pangerlurche (Phractamphibia), die ältesten landbewohnenden Birbelthiere, von benen uns fossile Reste erhalten find. Boblerbaltene Versteinerungen berselben finden fich schon in ber Steinkoble por, namlich die ben Fischen noch am nachsten ftebenben Schmelatopfe (Ganocophala), der Archegosaurus von Saarbruden, und bas Dendrerveton aus Nordamerita. Auf diese folgen dann spater die riefigen Bidelgahner (Labyrinthodonta), icon im permifchen Spftem durch Angolaurus, spater aber porzuglich in der Trias durch Mastodonsaurus, Trematosaurus, Capitosaurus u. s. w. vertreten. Diese furchtbaren Raubthiere scheinen in ber Körperform amischen ben Rrokobilen, Salamanbern und Froschen in ber Mitte geftanben zu haben, waren aber den beiden letteren mehr durch ihren inneren Bau verwandt, mahrend fie durch die feste Panzerbedecung mit starken Knochentafeln den erfteren glichen. Schon gegen Ende der Triaszeit scheinen diese gepanzerten Riesenlurche ausgestorben zu sein. ber ganzen folgenden Zeit kennen wir keine Berfteinerungen von Panzerlurden. Möglicherweise find als lette verkummerte Reste biefer Unterclaffe bie heute noch lebenden Blindwühlen oder Caecilien (Gymnophiona) zu betrachten, fleine beschuppte Amphibien von der Form und Lebensweise des Regenwurms.

Die zweite Unterclaffe der Amphibien, Die Nacktlurche (Lissamphibia), entstanden mahricheinlich ichon mahrend ber Secundarzeit. obaleich wir fosfile Reste berselben erst aus der Tertiärzeit kennen. Sie unterscheiden fich von den Panzerlurchen burch ihre nachte, glatte, ichlüpfrige Saut, welche ieder Schuppen- ober Banzerbedeckung entbehrt. Durch Rudbildung und Verluft der letteren haben fich die Liffamphibien aus einem Zweige der Phractamphibien entwickelt. Gewöhnlich werden die Nacktlurche in zwei Ordnungen getheilt: Geschwänzte (Urodela) und Schwanzlose oder Froschlurche (Anura); die ersteren kann man wieder in Riemenlurche (Sozobranchia) und Riemenlose (Lipobranchia) theilen. Diese drei Ordnungen von Ractlurchen, welche noch jest leben, die Riemenlurche, Schwanzlurche und Froschlurche, wiederholen uns noch heutzutage in ihrer individuellen Entwickelung febr beutlich ben hiftorischen Entwickelungsgang ber aanzen Unterclaffe. Die altesten Formen find die Riemenlurche (Sozobranchia), welche zeitlebens auf ber ursprunglichen Stammform der Racktlurche fteben bleiben und einen langen Schwanz nebst mafferathmenden Riemen beibehalten. Sie stehen am nachsten den Dipneuften, von benen fie fich aber icon außerlich burch ben Mangel bes Schuppenkleibes unterscheiben. Die meisten Riemenlurche leben in Nordamerika, unter anderen der früher erwähnte Arolotl oder Siredon (veral. oben S. 215). In Europa ist diese Ordnung nur burch eine Form vertreten, durch den berühmten Olm (Protous anguinous), welcher die Abelsberger Grotte und andere Höhlen Krains bewohnt und durch den Aufenthalt im Dunkeln rudimentare Augen bekommen hat, die nicht mehr seben können (f. oben S. 13). Aus den Riemenlurchen hat fich durch Verluft der äußeren Riemen die Ordnung ber Schwanz lurche (Sozura) entwickelt, zu welcher unser schwarzer, gelbgeflecter Landsalamander (Salamandra maculosa) und unsere flinken Waffermolche (Triton) gehören. Manche von ihnen (3. B. die nordamerikanischen Gattungen Amphiuma und Menopoma)

haben noch die Kiemenspalte beibehalten, trozdem sie die Kiemen selbst verloren haben. Alle aber behalten den Schwanz zeitlebens. Bisweilen conserviren die Tritonen auch die Kiemen und bleiben so ganz auf der Stuse der Kiemenlurche stehen, wenn man sie nämlich zwingt, beständig im Wasser zu bleiben (vergl. oben S. 215). Die dritte Ordnung, die Schwanzlosen oder Froschlurche (Anura oder Batrachia), verlieren bei der Metamorphose nicht nur die Kiemen, durch welche sie in früher Jugend (als sogenannte "Kaulquappen") Wasser athmen, sondern auch den Schwanz, mit dem sie herumsschwimmen. Sie durchlausen also während ihrer Keimesgeschichte den Entwidelungsgang der ganzen Unterclasse, indem sie zuerst Kiemenlurche, später Schwanzlurche und zuletzt Froschlurche sind. Offenbar ergiebt sich daraus, daß die Froschlurche sich erst später aus den Schwanzlurchen, wie diese selbst aus den ursprünglich allein vorhandenen Kiemenlurchen entwickelt haben.

Indem wir nun von den Amphibien zu der nachften Birbelthierclasse, ben Reptilien, übergeben, bemerken wir eine fehr bedeutende Bervollkommnung in der ftufenweise fortschreitenden Draanisation ber Wirbelthiere. Alle bisher betrachteten Paarnasen ober Amphirhinen. und namentlich die beiben großen Claffen ber Fische und Lurche ftim= men in einer Anzahl von wichtigen Charakteren überein, durch welche fie fich von den drei noch übrigen Birbelthierclaffen, den Reptilien. Bogeln und Saugethieren, fehr wesentlich unterscheiden. Bei diesen letteren bilbet fich mahrend ber embryonalen Entwickelung rings um den Embrno eine von seinem Rabel auswachsende besonbere garte Sulle, die Bafferhaut ober bas Amnion, welche mit bem Fruchtwaffer ober Amnionwaffer gefüllt ift, und in biesem ben Embryo oder ben Reim blafenformig umfcließt. Begen diefer febr wichtigen und carafteriftischen Bilbung konnen wir jene brei bochft entwickelten Wirbelthierclaffen als Amnionthiere (Amniota) qu= sammenfaffen. Die brei soeben betrachteten Claffen ber Baarnasen bagegen, benen bas Amnion, eben fo wie allen niederen Birbelthieren (Unpaarnasen und Schabellosen) fehlt, konnen wir jenen als Am=nionlose (Anamnia) entgegensehen.

Die Bildung der Wafferhaut oder des Amnion, durch welche fich die Reptilien. Bogel und Saugethiere von allen anderen Wirbelthieren unterscheiben, ift offenbar ein höchst wichtiger Borgang in ber Ontogenie und der ihr entsprechenden Abplogenie der Mirbelthiere. Er fällt zusammen mit einer Reibe von anderen Borgangen, welche mesentlich die höhere Entwickelung der Amnionthiere bestimmten. Dabin gehört por allen ber gangliche Berluft ber Riemen, beffenmegen man icon früher die Amnioten als Riemenlose (Ebranchiata) allen übrigen Mirbelthieren als Riemenathmenben (Branchiata) entgegengesett hatte. Bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren fanden fich athmende Riemen entweder zeitlebens, oder doch weniastens, wie bei Froiden und Molden, in früher Lugend. Bei den Reptilien, Bogeln und Saugethieren bagegen tommen zu feiner Beit bes Lebens wirklich athmende Kiemen por, und die auch bier porhandenen Kiemenbogen gestalten fich im Laufe ber Reimesgeschichte zu ganz anderen Gebilden, zu Theilen des Kieferapparats und des Gehörorgans (veral. oben S. 274). Alle Amnionthiere befiten im Behörorgane eine sogenannte "Schnecke" und ein bieser entsprechendes "rundes Fenster", welche ben Amnionlosen fehlen. Bei biesen letteren lieat ber Schadel des Embrno in der gradlinigen Fortsekung der Birbelfaule. Bei den Amnionthieren bagcgen ericheint die Schabelbafis von der Bauchseite ber eingeknickt, so daß der Roof auf die Bruft berabfinkt (Taf. III, Kia. C. D. G. H). Auch entwickeln fich erft bei den Amnioten die Thränenorgane im Auge.

Wann fand nun im Laufe der organischen Erdgeschichte dieser wichtige Vorgang statt? Wann entwickelte sich aus einem Zweige der Amnionlosen (und zwar jedenfalls aus einem Zweige der Amphibien) der gemeinsame Stammvater aller Amnionthiere?

Auf diese Frage geben uns die versteinerten Wirbelthierreste zwar keine ganz bestimmte, aber doch eine annähernde Antwort. Die ältesten fossilen Vertebraten-Reste, die wir mit Sicherheit auf Am-

nioten beziehen konnen, find Stelete einiger Reptilien aus bem per mifden Enftem (Proterosaurus, Parasaurus, Sphenosaurus und einige andere). Diese Reptilien icheinen zu ben alteften Amnionthieren zu gehören und unferen gewöhnlichen Gibechfen febr nabe au fteben. Alle übrigen verfteinerten Refte, welche mir bis jett pon Amnionthieren fennen, gehören ber Secundarzeit, Tertiarzeit und Quartarzeit an. Freilich kennen wir von jenen alteften permischen Eidechsen bloß das Stelet. Da wir nun von den ent= scheidenden Merkmalen der Weichtheile Nichts miffen, so ift es wohl moglich, daß dieselben noch amnionlose Thiere maren, welche ben Amphibien näher als den Reptilien standen, vielleicht auch zu den Uebergangsformen zwischen beiben Claffen geborten. Anderseits finden fich unzweifelhafte Amnionthiere bereits in der Trias versteinert vor. und zwar von fehr verschiedenen Gruppen. Bahricheinlich fand baber eine mannichfaltigere phylogenetische Entwickelung und Ausbreitung ber Amnioten=Sauptclaffe erft in ber Triaszeit, im Beginn bes mefolithischen Reitalters ftatt. Wie mir icon früher faben. ift offenbar gerade dieser Zeitraum einer ber wichtigsten Wendepunkte in ber organischen Erbaeschichte. An die Stelle ber palaolithischen Farnwälder traten damals die Radelmälder der Trias. In vielen Abtheilungen der wirbellosen Thiere traten wichtige Umgestaltungen ein: aus den getäfelten Seelilien (Phatnocrina) entwickelten fich die geglieberten (Colocrina). Die Opsechiniben ober die Seeigel mit zwanzig Blattenreihen traten an die Stelle ber palaolithischen Balechiniden, der Seeigel mit mehr als amangia Blattenreiben. Enftideen, Blaftoideen, Trilobiten und andere charatteriftische wirbel= lose Thieraruppen der Brimarzeit maren so eben ausgestorben. Rein Bunder, wenn die umgestaltenden Anvaffungeverhältniffe im Beginn ber Triaszeit auch auf den Wirbelthierstamm mächtig einwirkten und eine reiche Formen-Entwicklung der Amnionthiere veranlaßten.

Andere Zoologen, wie namentlich Hurley, find bagegen ber Ansicht, daß eine mannichfaltige Entwicklung ber Reptilien-Classe schon in ber permischen Periode stattfand und daß mithin ihre erfte Entstehung in eine noch frühere Zeit zu setzen ift. Jedoch haben sich die angeblichen Reptilien-Reste, die man früher im Steinkohlen-system ober gar im devonischen Systeme gefunden zu haben glaubte, später entweder nicht als Reptilienreste, oder als viel jüngeren Alters (meistens der Trias angehörig) herausgestellt. (Bergl. Taf. XIV.)

Die gemeinsame hypothetische Stammform aller Amnionthiere, welche wir als Protamnion bezeichnen können, und welche möglicherweise dem fossilen Proterosaurus nahe verwandt war, stand vermuthlich im Ganzen hinsichtlich ihrer äußeren Körpersorm und inneren Organisation in der Mitte zwischen den Salamandern und Eidechsen. Ihre Nachkommenschaft spaltete sich schon frühzeitig in zwei verschiedene Linien, von denen die eine die gemeinsame Stammform der Sauropsiden (der Reptilien und Bögel), die andere die Stammform der Säugethiere wurde.

Die Schleicher (Roptilia ober Pholidota, auch Sauria im weitesten Sinne genannt) bleiben von allen drei Claffen der Amnionthiere auf der tiefften Bildungsstufe steben und entfernen fich am weniasten von ihren Stammvätern, den Amphibien. Daher wurden fie früher allgemein zu diesen gerechnet, obwohl fie in ihrer ganzen Organisation viel näher den Bögeln als den Amphibien verwandt find. Gegenwärtig leben von den Reptilien nur noch vier Ordnun= gen, nämlich die Gibechsen, Schlangen, Crocodile und Schildfroten. Diese bilben aber nur noch einen schwachen Reft von der ungemein mannichfaltig und bedeutend entwickelten Reptilienschaar, welche mabrend ber mesolithischen ober Secundarzeit lebte und damals alle an= beren Wirbelthierclaffen beherrichte. Die ausnehmende Entwickelung ber Reptilien mahrend ber Secundarzeit ift so charakteristisch, daß wir biese banach eben so gut, wie nach ben Ihmnospermen, benennen konnten (S. 343). Von den 40 Familien, welche die nachstehende Tabelle Ihnen vorführt, gehören 22, und von den neun Ordnungen gehören funf ausschließlich ber Secundarzeit an. Diese mesolithischen Gruppen find durch ein + bezeichnet. Mit einziger Ausnahme ber Schlangen, die erft tertiar erscheinen, finden fich alle Ordnungen

schon im Jura oder der Trias versteinert vor; die altesten, die Tocosaurier, schon im permischen System.

Die erfte Ordnung ber Reptilien, die ber Stammichleicher (Tocosauria), umfant die altesten und niedriaften Kormen somobil ber Reptilien, als überhaupt aller Amnionthiere. Wir fassen daher in biefer Gruppe vorläufig brei Familien zusammen: bie Brotamnioten. Broreptilien und Broterojaurier. Die erfte Familie bilben bie Impothetischen Uramnioten Protamniota), die mir aus ben oben angeführten Grunden als die gemeinsamen Stammformen aller Amnion= thiere anseben muffen. Es befanden fich barunter die mertwurdigen Uebergangsformen von gemiffen jalamanderabnlichen Amphibien. zu ienen alteften, eidechsen-abnlichen Reptilien, Die guerft ben Bent pon Amnion und Allantois erwarben. Diese Brotamnioten haben späteftens in der vermischen Beriode, vielleicht icon in der vorhergebenden Steintohlenzeit eriftirt. Gie bilden die gemeinsame Burzel, auf welche einerseits die altesten Stammformen der Saugethiere (Promammalia), anderseits biejenigen ber Bogel und eigentlichen Reptilien (Proroptilia) aurudauführen find. Diesen letteren mahricheinlich nabe vermandt waren die Ureidechsen oder Proterosaurier, die altesten fossilen Revtilien, die wir bis jest tennen, und die icon im permischen Spftem verfteinert vorfommen (Proterosaurus, Parasaurus, Sphenosaurus etc.). Der älteste bekannte Abdruck bieser wichtigen Protorosauria, die un= feren gewöhnlichen Gibechsen und namentlich den Monitoren fehr ähnlich waren, ist ber thüringer Proterosaurus Speneri, ber schon 1710 im Rupferschiefer von Eisenach entdeckt und von dem Berliner Arate Spener querft beschrieben wurde.

Aus den Tokosauriern, die als die gemeinsame Stammgruppe aller Amnionthiere von besonderer Bedeutung sind, haben sich wahrsscheinlich schon während der permischen Periode mannichsaltig divers girende Zweige von Reptilien entwickelt, welche dann in der folgensben Trias-Periode zu höherer Ausbildung und in der Jura-Zeit zu voller Blüthe gelangten. Ueber den verwandtschaftlichen Zusammenshang derselben kann man sich bei dem gegenwärtigen Zustande uns

des Wirb Drachen Schnabel Stamm Dino schleicher sauria dontia.		770 - 7	Säugethiere. Mammalia					
		Dino .	Anomo-	Vögel. Aves.	Schnabel- thiere: Monotrema:	Beutel- thiere . Marsupialia	Placental - thiere : Placentalia	
der.	Plioc				59. 60.	W. W.	68 64 66	
Cenolith oder Tertiaer-Zeit.	Mioc				11		ex	
Teri	Eoca				11	6	Jane Branch	
oder	Kr. Per	29						
Mesolithisches oder Secundaeres Zeitalter	Je Per	452	a (2)	58				
Secund	Tr Per		52 53 677	39	67			
s oder	Pe Per							
Palavolithisches oder Primaeres Zeitalter	Stein! Peri							
Palae	Dev Peri							
Archolithisches oder Primordiales Zeitalter.	Peri Camb	Silur Peri er Camb Peri ILF5 Laureet		V. Q	Quartar-7. Tertiar-Zei	t	0.5	
	10000011			III. Secundar Zeit 11, 5 II. Primar Zeit 32,1				
	Laure Per			1. Primordial Zeit 53,6 Summa 100,0				

schon im Jura ober ber Trias verfteinert vor; die altesten, die Tocosaurier, schon im permischen System.

Die erste Ordnung ber Reptilien, die ber Stammichleicher (Tocosauria), umfast die älteften und niedriaften Formen sowohl der Reptilien, als überhaupt aller Annionthiere. Wir faffen baber in bieser Gruppe porläufig drei Familien zusammen: die Brotamnioten. Broreptilien und Proterosaurier. Die erste Kamilie bilden die bopothetischen Uramnioten (Protamniota), die mir aus den oben angeführten Gründen als die gemeinsamen Stammformen aller Amnion= thiere ansehen muffen. Es befanden fich barunter bie mertwurdigen Hebergangsformen pon gemiffen falamanderabnlichen Amphibien. au ienen altesten, eidechsen-abnlichen Reptilien, Die zuerft ben Befit von Amnion und Allantois erwarben. Diese Brotamnioten haben späteftens in der vermischen Beriode, vielleicht ichon in der vorhergebenden Stein= toblenzeit eriftirt. Sie bilden die gemeinsame Burzel, auf welche einerseits die altesten Stammformen ber Saugethiere (Promammalia), anderseits diejenigen der Bogel und eigentlichen Reptilien (Proroptilia) zurückzuführen find. Diesen letteren mahricheinlich nahe vermandt maren die Ureidechsen oder Proterosaurier, die altesten fossilen Revtilien, die wir bis jest tennen, und die icon im vermischen System verfteinert porfommen (Proterosaurus, Parasaurus, Sphenosaurus etc.). Der älteste bekannte Abdruck bieser wichtigen Protorosauria, die unferen gewöhnlichen Eidechsen und namentlich ben Monitoren fehr ähnlich waren, ist ber thüringer Proterosaurus Speneri, ber ichon 1710 im Rupferschiefer von Eisenach entbeckt und von dem Berliner Arate Spener auerst beschrieben wurde.

Aus den Tokosauriern, die als die gemeinsame Stammgruppe aller Amnionthiere von besonderer Bedeutung sind, haben sich wahrsscheinlich schon während der permischen Periode mannichsaltig diversgirende Zweige von Reptilien entwickelt, welche dann in der folgenden Trias-Periode zu höherer Ausbildung und in der Jura-Zeit zu voller Blüthe gelangten. Ueber den verwandtschaftlichen Zusammenshang derselben kann man sich bei dem gegenwärtigen Zustande uns

seren Kenntnisse ungefähr diejenige vorläufige Hypothese bilben, beren einfachster Ausdruck der Stammbaum auf S. 549 ist. Als die conservativste und am wenigsten veränderte Ordnung ist wohl diejenige der eigentlichen Eidechsen (Autosauria oder Lacortilia) zu betrachten. Aus einem Zweige derselben entwickelten sich später die Schlangen (Ophidia). Andere Zweige des Reptilien-Stammes, die direct oder indirect aus den Tokosauriern hervorgingen, sind die Crocodile und Schildkröten. Zwei verschiedene Gruppen von Reptilien lernten fliegen und wurden Luftbewohner, einerseits die Flugeidechsen (Pterosauria), anderseits die Bögel; letztere stammen von den Ornisthosceliden ab, einem Zweige der Dinosaurier. Aus einer ganz ansberen Gruppe, den Therosauriern, gingen die Stammformen der Säugethiere hervor. Endlich bilden eine ganz besonderere Gruppe die Seedrachen (Halisauria), deren Stellung unter den Reptilien übershaupt noch zweiselhaft ist.

Die Birbelthiere, die wir unter bem Namen ber Geebrachen (Halisauria oder Enaliosauria) zusammenfassen, sind schon längst (schon seit der Kreidezeit) ausgestorben. Als furchtbare Raubthiere bevölkerten sie die mesolithischen Meere in großen Mengen und in höchst sonderbaren Formen, zum Theil von 30-40 Kuß Länge. Sehr zahlreiche und portrefflich erhaltene Versteinerungen und Abbrude, sowohl von gangen Seedrachen als von einzelnen Theilen berfelben, haben uns mit ihrem Körperbau bekannt gemacht. Bewöhnlich werden dieselben jest zu den Reptilien gestellt, mahrend einige Anatomen ihnen einen viel tieferen Rang, in unmittelbarem Anschluß an die Fische, anweisen. Die neueren Untersuchungen von Gegen= baur, welche vor allem die maggebende Bildung der Bliedmagen in das rechte Licht setzen, scheinen nämlich zu dem überraschenden Resultate zu führen, daß die Seedrachen eine isolirt stebende Gruppe bilden, ziemlich weit entfernt sowohl von den Reptilien und Amphibien, als von den eigentlichen Fischen. Die Steletbildung ihrer vier Beine, welche zu furgen, breiten Ruderfloffen umgeformt find (ähnlich wie bei den Fischen und Walfischen), scheint zu beweisen,

daß sich die Halisaurier früher als die Amphibien von dem Wirbelthierstamme abgezweigt haben. Denn die Amphibien sowohl als die drei höheren Wirbelthierclassen stammen alle von einer gemeinsamen Stammform ab, welche an jedem Beine nur fünf Zehen oder Finger besaß. Die Seedrachen dagegen besitzen (entweder deutlich entwickelt oder doch in der Anlage des Fußstelets ausgeprägt) mehr als fünf Finger, wie die Ursische. Andrerseits haben sie Lust durch Lungen, wie die Dipneusten, geathmet, trozdem sie beständig im Meere umhersichwammen. Sie haben sich daher vielleicht (im Zusammenhang mit den Lurchsischen?) von den Selachiern abgezweigt, aber nicht weiter in höhere Wirbelthiere fortgesetzt. Sie bilden eine ausgestorbene Seitenlinie. (Veral. Taf. XIV.)

Die genauer bekannten Seedrachen vertheilen sich auf vier, ziemlich stark von einander sich entfernende Familien, die Urdrachen, Schlangendrachen, Fischbrachen und Schnabeldrachen. Die Urdrachen (Simosauria) sind die ältesten Seedrachen und lebten bloß während der Triasperiode. Besonders häusig sindet man ihre Stelette im Muscheltalk, und zwar zahlreiche verschiedene Gattungen. Sie scheinen im Ganzen den Plesiosauren sehr ähnlich gewesen zu sein und werden daher wohl auch mit diesen zu einer Ordnung (Sauroptorygia) vereinigt. Die Schlangendrachen (Plesiosauria) lebten zusammen mit den Ichthyssauren in der Juras und Kreidezeit. Sie zeichneten sich durch einen ungemein langen und schlanken Hals aus, welcher oft länger als der ganze Körper war und einen kleinen Kopf mit kurzer Schnauze trug. Wenn sie den Hals gebogen aufrecht trugen, werden sie einem Schwane ähnlich gewesen sein; aber statt der Flügel und Beine hatten sie zwei Paar kurze, platte, ovale Ruderslossen.

Sanz anders war die Körperform der Fischbrachen (Ichthyosauria), welche auch wohl als Fischstoffer (Ichthyoptorygia) den beiden vorigen Familien entgegengesetzt werden. Sie besaßen einen sehr langgestreckten Fischrumpf und einen schweren Ropf mit verlänzgerter platter Schnauze, dagegen einen sehr kurzen Hals. Sie werzen äußerlich gewissen Delphinen sehr ähnlich gewesen sein. Der

Schwanz ist bei ihnen sehr lang, bei ben vorlgen dagegen sehr kurz. Auch die beiden Paar Rudersloffen sind breiter und zeigen einen wesentlich anderen Bau. Die echten Ichthyosaurier haben surchtbare Zähne in den Riefern; diese sind verloren gegangen bei den nordsamerikanischen Schnabeldrachen (Sauranodontia). Vielleicht haben sich die Fischdrachen und die Schlangendrachen als zwei divergente Zweige aus den Urdrachen entwickelt. Vielleicht haben aber auch die Simosaurier bloß den Plesiosauriern den Ursprung gegeben, während die Ichthyosaurier sich tieser unten von dem gemeinsamen Stamme abgezweigt haben. Die Sauranodonten stammen von Ichthyosauriern ab. Jedenfalls sind alle Seedrachen direct oder indirect von den Selachiern abzuleiten, vielleicht aber auch direct von einem Zweige der Tokssaurier.

Unter ben vier Reptilien-Ordnungen, welche gegenwärtig noch leben, und welche schon seit Beginn der Tertiärzeit allein die Classe vertreten haben, schließen sich die Eidechsen (Autosauria oder Lacortilia) offenbar am nächsten an die ausgestorbenen Stammreptilien an, besonders durch die schon genannten Monitoren. Aus einem Zweige der Sidechsenordnung hat sich die Abtheilung der Schlangen (Ophidia) entwickelt und zwar wahrscheinlich erst im Beginn der Tertiärzeit. Benigstens kennt man versteinerte Schlangen bis jest bloß aus tertiären Schichten. Biel früher sind die Erocodile (Crocodilia) entstanden, von denen die ältesten, die Thecodonten oder Belodonten schon in der Trias, die Teleosaurier massenhaft versteinert schon im Jura gefunden werden; die jest allein noch lebenden Gaviale und Alligatoren dagegen kommen erst in den Kreide= und Tertiärschichten sossill vor.

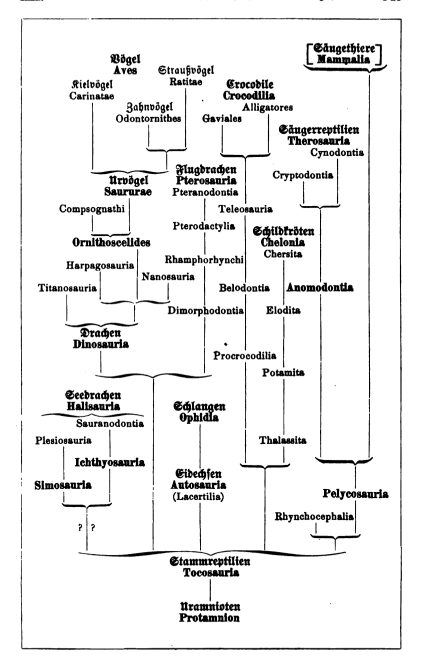
Am meisten isolirt unter ben vier lebenden Reptilien=Ordnungen steht die merkwürdige Gruppe der Schildkröten (Cholonia). Diese sonderbaren Thiere kommen zuerst versteinert im Jura vor. Sie nähern sich durch einige Charaktere den Amphibien, durch andere den Erocodilen, und durch gewisse Eigenthümlichkeiten sogar den Bögeln, so daß ihr wahrer Plat im Stammbaum der Reptilien unsicher ist.

Syftematische Ueberficht

der Ordnungen und Familien der Reptilien.

(Die mit einem + bezeichneten Gruppen find in der Secundarzeit ausgeftorben.)

Ordnungen	T	<b>Samilien</b>	T	<b>L</b> amilien	Ein
der		der		der	Gattungename
Reptilien	ì	Reptilien		Reptilien	als Beifpiel
					1
I.		Uramnioten		Protamniota	† Protamnion
Stammreptilien		Urschleicher		Proreptilia	† Archaeosaurus
Tocosauria †	( 3.	Ureidechsen	3.	Proterosauria	† Proterosaurus
		Gedonen		Ascalobotae	Platydactylus
		Monitoren		Monitores	Monitor
П.	<b>∫</b> 6.	Lacertinen	-	Lacertina	Lacerta
Gibechien		Birtelechsen		Chalcidia	Zonurus
Autosauria		Scinccoiden		Scinccoidea	Anguis
		Mosasaurier		Mosasauria	† Mosasaurus
	110.	Ringeleidechfen		Glyptoderma	Amphisbaena
	_	Chamaeleonen		Vermilingues	Chamaeleo
		Rattern		Aglyphodonta	Coluber
ııı.		Baumichlangen		Opisthoglypha	Dipsas
Schlangen		Giftnattern		Proteroglypha	Hydrophis
Ophidla		Ottern		Solenoglypha	Vipera.
	•	Burmschlangen		Opoterodonta	Typhlops
rv.		Thecodonten		Thecodontia	† Belodon
Crocodile		Teleofaurier		Teleosauria	† Teleosaurus
Crocodilia		Gaviale	_ : : :	Gaviales	Gavialis
OI OCOUIIII	<b>120.</b>	Alligatoren	20.	Alligatores	Alligator
V.		Seefchildfröten		Thalassita	Chelone
Schildfröten		Flußschildkröten		Potamita	Trionyx
Chelonia	23.	Sumpfichildfroten		Elodita	Emys
CHOIONIA	<b>124</b> .	Landschildfröten	<b>24</b> .	Chersita	Testudo
VI.		Urdrachen		Simosauria	† Simosaurus
Seedrachen	J26.	Schlangendrachen	126.	Plesiosauria	† Plesiosaurus
Halisauria †		Fifchdrachen		Ichthyosauria	† Ichthyosaurus
110011000011100 1	<b>12</b> 8.	Schnabelrachen	128.	Sauranodontia	† Sauranodon
	<i>(</i> 29.	Langschwänzige	129.	Dimorphodontia	† Dimorpodon
VII.	30.	Flugeidechsen	l 30.	Rhampho-	† Rhampho-
Flugdrachen	{			rhynchi	rhynchus
Pterosauria †		Rurzschwänzige		Pterodactyli	† Pterodactylus
	<b>U32</b> .	Flugeibechsen	132.	Pteranodontia	† Pteranodon
VIII.		3mergdrachen		Nanosauria	† Nanosaurus
Drachen	34.	Riefendrachen	34.	Harpagosauria	† Megalosaurus
Dinosauria †		Clephantendrachen		Titanosauria	† Iguanodon
Dinosauria (	<b>136</b> .	Bogeleidechsen	36.	Ornithoscelides	† Compsogna-
		m r. r ·		<b>.</b> .	thus
		Belpcofaurier		Pelycosauria	† Pelycosaurus
IX.	38.	Ruffeleidechfen	38.	Rhyncho-	† Rhyncho-
Saugerreptilien	{			cephalia	ceph <b>alus</b>
Therosauria †	39.	Sundezähner	<b>39</b> .	Cynodontia	† Dicynodon
	<b>4</b> 0.	Fehlzähner		Cryptodontia	† Udenodon
•		- , <b>v</b> · ,		• •	•



Wahrscheinlich liegt er tief unten an der Burzel. Höchft auffallend ift die Aehnlichfeit, welche ihre Embryonen selbst noch in späteren Stadien der Ontogenesis mit denjenigen der Bögel zeigen (vergl. Taf. II und III). Von den 4 Unterordnungen der Schildkröten sind die ältesten die Seeschildkröten (Thalassita). Aus diesen haben sich später die Flußschildkröten (Potamita) und aus diesen wiederum in weiterer Folge die Sumpsschildkröten (Elodita) entwickelt. Endlich noch viel später, erst in der Tertiärzeit, treten die Landschildkröten (Chorsita) auf.

Unter ben fünf intereffanten Ordnungen ber ausgestorbenen Reptilien ist die abweichendste und sonderbartte diefenige ber Flugbrachen ober Alugreptilien (Pterosauria): fliegende Gibechien. bei benen der außerorbentlich perlangerte fünfte Finger ber Sand als Stüke einer gewaltigen Alughaut biente. Sie flogen in ber Secundarzeit mahricheinlich in abnlicher Beise umber, wie jest die Alebermäuse. Die fleinsten Alugeidechsen hatten ungefähr die Groke eines Sperlings. Die größten Bterosaurier aber, mit einer Rlafter= weite ber Flügel von mehr als 8 Meter und einer Rumpflange pon 2 Meter, übertrafen die größten jekt lebenden fliegenden Bogel (Condor und Albatros) bedeutend an Umfang. Sie waren wirkliche fliegende Drachen mit furchtbarem Bebig. Die alteren Bterofaurier (Dimorphodontia und Rhamphorhynchi) hatten einen langen Schwang; bie jungeren (Pterodactylia und Pteranodontia) hatten benselben rudgebildet; die colossalen Pteranodontien hatten auch bas Bebiß verloren; eine intereffante Parallele zu den Bogeln. versteinerten Reste, namentlich die langschwänzigen Rhamphorbunchen und die furzschwänzigen Pterodactylen, finden fich zahlreich in allen Schichten der Jura= und Rreidezeit, aber nur in diesen vor.

Richt minder merkwürdig und für das mesolithische Zeitalter charakteristisch war die formenreiche Gruppe der Drachen oder Lind= würmer (Dinosauria). Das sind zum großen Theil colossale Reptilien, welche eine Länge von 60—80 Fuß und eine Höhe von 20 bis 30 Fuß erreichten, die größten Landbewohner, welche jemals unser

Erdball getragen hat. Sie lebten ausschlieklich in ber Secundarzeit: beginnen mit der unteren Trigs und boren mit der oberen Kreide wieder auf. Die meisten Reste berselben finden sich im Sura und in der unteren Kreide, namentlich in der Balberformation. Die Mehrzahl maren furchthare Raubthiere (Megalofaurus pon 20-30. Belorofaurus von 40-60 Fuk Länge). Jauanodon jedoch und viele Andere lebten von Rflanzennahrung und fpielten in den Baldern der Kreidezeit mahricheinlich eine abnliche Rolle, wie die ebenfo schwerfälligen, aber kleineren Elephanten. Flukpferde und Nashörner ber Begenwart. Bu biefen coloffalen Bflanzenfreffern gebort bas arokte aller bekannten Landthiere, ber ungeheure Atlasbrache (Atlantosaurus), der eine Länge von 80 Kuk bei einer Höhe von 30 Kuk erreichte: er tann zum Frühftud einen ganzen Baum versveift haben. Seine Wirbel hatten über einen Juk Durchmeffer. Dieses erstaunliche Ungeheuer ift 1877 in den Kreideschichten von Colorado in Nordamerika von dem berühmten Valaontologen Marih entdeckt worden. bem wir auch die Entdeckung vieler anderer bochft intereffanter fosfiler Wirbelthiere perdanken; diese befinden fich in der unperaleich= lichen valäontologischen Sammlung von Nale College. Reben jenen Riesen finden fich aber auch viele kleinere Formen unter den Dinofauriern, bis zur Groke einer Rake und einer Gibechie berab. Morphologisch find sie por Allem interessant durch den Knochenbau ihrer Gliedmaken, namentlich bes Schulteraurtels und Bedenaurtels. Denn diese führen allmählich zu der charatteristischen Bildung bieser Theile bei ben Bogeln hinüber, weshalb Surlen die Dinosaurier geradezu Bogelbeinige (Ornithoscolides) nannte. Im engeren Sinne gebührt bieser Rame bem mertwurdigen Compsognathus aus dem Rura von Solenhofen, der unmittelbar zu ben Boaeln binüberführt.

Wie die Dinosaurier zu den Bögeln, so bilben die Säugerreptilien (Thorosauria oder Thoromorpha) die Uebergangsgruppe von den Uramnioten zu den Säugethieren. Der verdienstvolle amerifanische Paläontologe Cope, dem wir ebenfalls viele der wichtigsten fossilen Vertebratensunde verdanken, hat kurzlich gezeigt, daß diese Therosaurier (meistens der Trias angehörig) durch eine lange Reihe von Zwischenformen von den Tocosauriern zu den Säugethieren, und zunächst zu den Wonotremen hinüberführen. Das geht deutlich aus dem Bau ihrer Gliedmaßen, namentlich des Schultergürtels und Bedengürtels hervor. Die ältesten Therosaurier sind die Polycosauria; obgleich sie schon Landbewohner waren, besaßen sie doch statt der gegliederten Wirbelsäule noch eine einsache Chorda. Später solgen auf sie die Anomodontia, die theils wenige große Hundszähne besaßen (Cynodontia), theils die Zähne ganz verloren hatten (Cryptodontia). Aus einer Gruppe der Therosaurier entwickelten sich wahrsschielt, die Promammalien.

Die Classe der Bogel (Aves) ift, wie schon bemertt, durch ihren inneren Bau und durch ihre embrnonale Entwickelung ben Reptilien fo nahe verwandt, daß fie ohne allen Zweifel aus einem Ameige biefer Classe wirklich ihren Ursprung genommen bat. Ihnen allein ichon ein Blick auf Taf. II und III zeigt, find die Embrnonen der Logel zu einer Reit, in der fie bereits fehr wesentlich pon den Embronen der Saugethiere verschieden erscheinen, von denen ber Schildfroten und anderer Reptilien noch taum zu unterscheiden. Die Dotterfurchung ist bei den Bögeln und Reptilien partiell, bei ben Saugethieren total. Die rothen Blutzellen ber erfteren befiten einen Rern, die der letteren bagegen nicht. Die Saare ber Sauge= thiere entwickeln fich in anderer Beise, als die Federn der Bogel und die Schuppen der Reptilien. Der Unterfiefer der letteren ift viel verwickelter ausammengesett, als berienige ber Saugethiere. Auch fehlt diesen letteren das Quadratbein der ersteren. Während bei ben Saugethieren (wie bei den Amphibien) die Berbindung amifchen bem Schabel und bem erften Salswirbel burch zwei Belenthoder oder Condylen geschieht, find diese bagegen bei den Bögeln und Reptilien zu einem einzigen verschmolzen. Daber faßt hurlen bie

.

beiden letteren Claffen mit vollem Rechte in einer Gruppe als Sauropsida zusammen und stellt diesen die Saugethiere gegenüber.

Die Abzweigung der Bögel von den Reptilien fand jedenfalls erst während der mesolithischen Zeit, und zwar wahrscheinlich während der Triasperiode statt. Die ältesten sossellen Bogelreste sind im oberen Jura gesunden worden (Archaeoptoryx). Aber schon in der Triaszeit lebten verschiedene Dinosaurier, die in mehrsacher Hinzsicht den Uebergang von den Tocosauriern zu den Stammvätern der Bögel, den hypothetischen Protornithen, zu bilden scheinen. Zu diesen merkwürdigen Uebergangssormen gehört namentlich der schon erwähnte Compsognathus aus dem Jura von Solenhofen.

Die große Mehrzahl ber Bögel erscheint, trot aller Mannichfaltigkeit in der Färbung des schönen Federkleides und in der Bildung des Schnadels und der Füße, höchst einförmig organisirt, in
ähnlicher Beise, wie die Insectenclasse. Den äußeren Eristenzbedingungen hat sich die Bogelsorm auf das Bielsältigste angepaßt,
ohne dabei irgend wesentlich von dem streng erblichen Typus der
charakteristischen inneren Bildung abzuweichen. Die sogenannten
"Ordnungen" der Bögel unterscheiden sich daher in viel geringerem
Grade von einander, als die verschiedenen Ordnungen der Reptilien
oder der Säugethiere. Im Ganzen unterscheiden wir nur vier Ordnungen von Bögeln: 1) die Urvögel (Saururae); 2) die Zahnvögel
(Odontornithes); 3) die Straußvögel (Ratitae) und 4) die Kielvögel
(Carinatae).

Die erste Ordnung, die Urvögel (Saururas) sind bis jest bloß durch eine einzige und noch dazu unvollständig erhaltene sossile Art bekannt, welche aber als die älteste und dabei sehr eigenthümliche Bogelversteinerung eine sehr hohe Bedeutung beansprucht. Das ist der Urgreif oder die Archasoptoryx lithographica, welche bis jest erst in zwei Exemplaren im lithographischen Schieser von Solenshosen, im oberen Jura von Baiern, gefunden wurde. Wir dürsen ihn als einen nahen Verwandten der hypothetischen Protornis bestrachten, der gemeinsamen Stammsorm aller Vögel. Dieser merks

murbige Bogel scheint im Ganzen Größe und Buchs eines ftarten Raben gehabt zu haben, wie namentlich die wohl erhaltenen Beine zeigen; Ropf und Bruft fehlen leider. Die Flügelbildung weicht schon etwas von berienigen ber anderen Bogel ab. noch viel mehr aber ber Schwanz. Bei allen übrigen Bogeln ift ber Schwanz febr furz, aus wenigen turgen Birbeln gusammengesent. Die letten berfelben find zu einer dunnen, fenfrecht ftehenden Anochenplatte verwachsen, an welcher fich die Steuerfedern des Schwanzes facherformig anseken. Die Archaopternr bagegen hat einen langen Schwanz, wie die Eidechsen, aus zahlreichen (20) langen und dunnen Birbeln ausammengesett; und an jedem Birbel fiten aweizeilig ein Baar ftarte Steuerfebern, so daß der gange Schwanz regelmäßig gefiedert erscheint. Dieselbe Bildung der Schwanzwirbelfaule zeigt fich bei ben Embryonen der übrigen Bogel vorübergehend, so daß offenbar ber Schwanz ber Archaopterpr bie ursprüngliche, von den Reptilien ererbte Form bes Logelschmanzes darftellt. Bahrscheinlich lebten abnliche Urvogel mit Eidechsenschwanz um die mittlere Secundarzeit in großer Menge; der Zufall hat uns aber erft biesen einen Reft bis jest enthüllt.

Eine zweite, ebenfalls ausgestorbene Bogel-Ordnung bilben die merkwürdigen Zahnvögel (Odontornithon), welche Marsh in der Kreibe von Nord-Amerika entdeckt hat. Sie hatten bereits den kurzen Fächerschwanz der gewöhnlichen Rielvögel, aber im Schnabel trugen sie noch zahlreiche Zähne, wie wahrscheinlich auch die Urvögel. Zum Theil waren sie sehr groß. Hosporornis, der einem schwimmenden und sleischfressenden Straußvogel glich, erreichte über 2 Meter Länge.

Die dritte Ordnung, die Straußvögel (Ratitao), auch Laufs vögel (Cursoros) genannt, sind gegenwärtig nur noch durch wenige lebende Arten vertreten, durch den zweizehigen afrikanischen Strauß, die dreizehigen amerikanischen und neuholländischen Strauße, die indischen Casuare, und die vierzehigen Kiwis oder Apteryx von Neuseeland. Auch die ausgestorbenen Riesenvögel von Madagaskar (Aepyoris) und von Reuseeland (Dinornis), welche viel größer waren als

bie jett lebenden größten Strauße, gehören zu dieser Gruppe. Wahrsschilch sind die straußartigen Bögel durch Abgewöhnung des Fliegens, durch die damit verbundene Rückbildung der Flugmuskeln und des benselben zum Ansatz dienenden Brustbeinkammes, und durch entsprechend stärkere Ausbildung der Hinterbeine zum Lausen, aus einem Zweige der kielbrüstigen Bögel entstanden. Vielleicht sind dieselben jedoch auch, wie Hurley meint, nächste Verwandte der Dinosaurier, namentlich des Rompsognathus, und stehen dann den Ursvögeln näher als die Rielvögel.

Bu ben Rielvögeln (Carinatas) gehören alle jett lebenden Bögel, mit Ausnahme ber straußartigen oder Ratiten. Sie haben sich wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Secundärzeit, in der Jurazeit oder in der Kreidezeit, aus den siederschwänzigen Urvögeln durch Verwachsung der hinteren Schwanzwirbel und Verkürzung des Schwanzes entwickelt. Aus der Secundärzeit kennt man von ihnen nur sehr wenige Reste, und zwar nur aus dem letzten Abschnitt dersselben, aus der Kreide. Diese Reste gehören mehreren Schwimmwögeln und Stelzvögeln an. Alle übrigen dis jetzt bekannten versteinerten Vogelreste sind in den Tertiärschichten gefunden. Da alle diese Kielsvögel unter sich sehr nahe verwandt sind und durch mannichsaltige Beziehungen vielsach verknüpst erscheinen, so ist ihre Stammesgesschichte sehr schwierig zu enträthseln.

Syftematische Ueberficht über die Ordnungen und Familien der Bögel.

Ordnungen der Dögel	Charactere der Ordnungen	Samilien der Vögel	Eine Gattung als Beispiel
L Urvögel Saururae	Bähne im Schnabel Langer Eibechsen- schwanz (gesiebert) Brustbein mit Kiel	1. Protornithes 2. Archaeopteryges	Protornis Archaeopteryx
II. Zahnvögel Odontornithes	Bähne im Schnabel Rurzer Bufcelfcwanz (gebufchelt) Bruftbein ohne Riel	3. Hesperornithes 4. Ichthyornithes	Hesperornis Ichthyornis
III. Straufvögel Ratitae	Reine Zähne im Schnabel Rurzer Büschelschwanz (gebüschelt) Brustbein ohne Riel	<ul><li>5. Apterygida</li><li>6. Dinornithes</li><li>7. Casuaridae</li><li>8. Rheidae</li><li>9. Struthionidae</li></ul>	Apteryx Dinornis Casuarius Rhea Struthio
IV. . Rielvögel Carinatae	Reine Zähne im Schnabel Rutzer Fächer- schwanz (gefächert) Brustbein mit Riel	10. Dromaeognathae 11. Spheniscidae 12. Pygopodes 13. Longipennes 14. Steganopoda 15. Lamellirostres 16. Ciconaria 17. Grallae 18. Rasores 19. Gyrantes 20. Passerina 21. Macrochires 22. Picariae 23. Coccyges 24. Psittacidae 25. Raptatores	Tinamus Aptenodytes Colymbus Larus Pelecanus Cygnus Ardea Scolopax Gallus Columba Fringilla Cypselus Picus Rhamphactus Psittacus Aquila

# Einundzwanzigster Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.

IV. Saugethiere.

Spftem ber Saugethiere nach Linne und nach Blainville. Drei Unterclaffen ber Saugethiere (Ornithobelphien, Didelphien, Monodelphien). Ornithobelphien ober Monotremen. Schnabelthiere (Ornithoftomen). Didelphien ober Marsupialien. Pflanzenfressende und fleischfressende Beutelthiere. Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Bottenplacentner. Gurtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. hufthiere. Unpaarhufer und Paarhufer. Balthiere. Deciduathiere oder Deciduaten. halbaffen. Bahnarme. Nagethiere. Scheinbufer. Insectenfresser. Raubthiere. Flederthiere. Affen.

Meine Herren! Es gieht nur wenige Ansichten in der Systematik der Organismen, über welche die Natursorscher von jeher einig gewesen sind. Zu diesen wenigen unbestrittenen Punkten gehört die bevorzugte Stellung der Säugethierclasse an der Spitze des Thierereichs. Der Grund dieses Privilegiums liegt theils in dem besonsderen Interesse, dem mannichsaltigen Nuten und dem vielen Bergungen, das in der That die Säugethiere mehr als alle anderen Thiere dem Menschen darbieten; theils und noch mehr aber in dem Umstande, daß der Mensch selbst ein Glied dieser Classe ist. Denn wie verschiesdenartig auch sonst die Stellung des Menschen in der Natur und im System der Thiere beurtheilt worden ist, niemals ist je ein Natursorscher darüber in Zweisel gewesen, daß der Mensch, mindestens rein morphologisch betrachtet, zur Classe der Säugethiere gehöre. Daraus

folgt aber für uns ohne Weiteres der höchst bedeutende Schluß, daß der Mensch auch seiner Blutsverwandtschaft nach ein Glied dieser Thierclasse ist, und aus längst ausgestorbenen Säugethierformen sich historisch entwickelt hat. Dieser Umstand allein schon wird es rechtsertigen, daß wir hier der Geschichte und dem Stammbaum der Säugethiere unsere besondere Ausmerksamkeit zuwenden. Lassen Sie uns zu diesem Zwecke wieder zunächst das System dieser Thierclasse untersuchen.

Non den älteren Naturforschern wurden die Saugethiere mit porzüglicher Rückficht auf die Bildung des Gebiffes und der Füße in eine Reihe von 8-16 Ordnungen eingetheilt. Auf der tiefften Stufe biefer Reihe ftanden die Balfische, welche durch ihre fischahnliche Körpergestalt fich am meisten vom Menschen, ber höchsten Stufe, zu entfernen ichienen. So unterschied Linne folgende acht Ordnungen: 1. Cete (Bale): 2. Belluge (Alukoferde und Aferde): 3. Pocora (Wiederkäuer): 4. Glires (Nagethiere und Nashorn): 5. Bestise (Infectenfreffer. Beutelthiere und perichiedene Andere): 6. Forae (Raubthiere); 7. Bruta (Rahnarme und Clephanten); 8. Primatos (Fledermäufe, Salbaffen, Affen und Menschen). Nicht viel über diefe Classification von Linné erhob fich diejenige von Cuvier, welche für die meisten folgenden Roologen makgebend murbe. Cuvier unterschied folgende acht Ordnungen: 1. Cotacea (Bale): 2. Ruminantia (Bieberkauer): 3. Pachydorma (Sufthiere nach Ausschluß ber Wieder= fauer); 4. Edontata (Jahnarme); 5. Rodontia (Nagethiere); 6. Carnassia (Beutelthiere, Raubthiere, Infectenfreffer und Flederthiere); 7. Quadrumana (Salbaffen und Affen); 8. Bimana (Menichen).

Den bebeutenbsten Fortschritt in der Classification der Säugethiere that schon 1816 der ausgezeichnete, bereits vorher erwähnte Anatom Blainville, welcher zuerst mit tiesem Blick die drei natürlichen Hauptgruppen oder Unterclassen der Säugethiere erkannte und sie nach der Bildung ihrer Fortpflanzungsorgane als Ornithodelphien, Didelphien und Monodelphien unterschied. Da diese Eintheilung heutzutage mit Recht bei allen wissenschaftlichen Zoologen wegen ihrer tiefen Begründung durch die Entwickelungsgeschichte als bie beste gilt, so laffen Sie uns berselben auch hier folgen.

Die erfte Unterclaffe bilben bie Rlog tenthiere ober Rikenlofen auch Gabler ober Gabelthiere genannt (Monotroma ober Ornithodelphia). Sie find heute nur noch burch zwei lebende Saugethierarten vertreten, die beibe auf Reuholland und das benachbarte Vandiemensland beschränft find: das wegen seines Bogelichnabels fehr bekannte Bafferichnabelthier (Ornithorhvnchus paradoxus) und das meniger befannte, igelähnliche Landichnabel thi er (Echidna hystrix). Diese beiden seltsamen Thiere, welche man in der Ordnung ber Schnabelthiere (Ornithostoma) zusammenfaßt, find offenbar die letten überlebenden Refte einer vormals formenreichen Thieraruppe, welche in der alteren Secundarzeit allein die Saugethierclaffe vertrat, und aus der fich erft spater, mahrscheinlich in der Jurazeit. die aweite Unterclaffe, die Didelphien, entwickelte. Leider find uns von dieser ältesten Stammgruppe der Säugethiere, welche wir als Stammfäuger (Promammalia) bezeichnen wollen, bis jest noch keine fossilen Reste mit voller Sicherheit bekannt. Doch gehören bazu möglicherweise die älteften bekannten von allen versteinerten Saugethieren, namentlich ber Microlestes antiquus, von dem man bis jest allerdings nur einige kleine Backzahne kennt. Diese find in den oberften Schichten der Trias, im Reuper, und awar auerst (1847) in Deutschland (bei Degerloch unweit Stuttgart), später auch (1858) in England (bei Frome) gefunden worden. Aehnliche gabne find neuerbings auch in der nordamerikanischen Trias gefunden und als Dromatherium sylvestre beschrieben. Diese merkwürdigen Rahne, aus beren charakteristischer Korm man auf ein insectenfressendes Saugethier schlieken kann, find die einzigen Reste von Saugethieren, welche man bis jest in den älteren Secundarschichten, in der Trias, gefunden hat. Vielleicht gehören aber außer diesen auch noch manche andere, im Jura und in der Kreide gefundenc Saugethierzähne, welche jest gewöhnlich Beutelthieren zugeschrieben werden, eigentlich Kloakenthieren an. Bei dem Mangel der charatteristischen Beichtheile laft fich - bies nicht ficher unterscheiben. Jedenfalls muffen dem Auftreten ber Beutelthiere zahlreiche, mit entwickeltem Gebiß und mit einer Rloake versehene Monotremen vorausgegansgen sein.

Die Bezeichnung: "Rlogfenthiere" (Monotroma) im meiteren Sinne haben die Ornithodelphien wegen der Rlogte erhalten, durch beren Befik fie fich von allen anderen Saugethieren unterscheiden und dagegen mit den Bögeln, Reptilien, Amphibien, überhaupt mit den niederen Birbelthieren übereinftimmen. Die Rloafenbildung befteht darin, daß der lette Abichnitt des Darmcanals die Mündungen des Urogenitalapparates, b. h. ber vereinigten Sarn= und Geschlechts= organe, aufnimmt, mabrend biefe bei allen übrigen Saugethieren (Didelphien sowohl als Monodelphien) getrennt vom Mastdarm ausmunden. Redoch ist auch bei diesen in der ersten Reit des Embruolebens die Kloakenbildung porbanden, und erft ivater (beim Menichen gegen die zwölfte Boche ber Entwickelung) tritt die Trennung der beiden Mündungeöffnungen ein. "Gabelthiere" hat man bie Rloakenthiere auch wohl genannt, weil die vorderen Schluffelbeine mittelft des Bruftbeins mit einander in der Mitte zu einem Knochenftück verwachsen find, abulich dem bekannten "Gabelbein" der Lögel. Bei den übrigen Saugethieren bleiben bis beiden Schluffelbeine porn völlig getrennt und verwachsen nicht mit dem Brustbein. Sbenso find die hinteren Schlüsselbeine ober Korakoidknochen bei den Gabelthieren viel stärker als bei den übrigen Säugethieren entwickelt und verbinden sich mit dem Bruftbein.

Auch in vielen anderen Charakteren, namentlich in der Bildung der inneren Geschlechtsorgane, des Gehörlabyrinthes und des Gehirns, schließen sich die Schnabelthiere näher den übrigen Wirbelthieren als den Säugethieren an, so daß man sie selbst als eine besondere Classe von diesen hat trennen wollen. Jedoch gebären sie, gleich allen anderen Säugethieren, lebendige Junge, welche eine Zeit lang von der Mutter mit ihrer Milch ernährt werden. Während aber bei allen übrigen die Milch durch die Saugwarzen oder Litzen der Milchdrüse

entleert wird, fehlen diese ben Schnabelthieren ganzlich, und die Milch tritt einsach aus einer ebenen, siebförmig durchlöcherten Hautstelle hervor. Man kann sie daher auch als Zipenlose (Amasta) bezeichnen.

Die auffallende Schnabelbildung der beiben noch lebenden Schnabelthiere, welche mit Verkummerung der Jähne verbunden ift, muß
offenbar nicht als wesentliches Merkmal der ganzen Unterclasse der Kloakenthiere, sondern als ein zufälliger Anpassungscharakter angesehen werden, welcher die letzten Reste der Classe von der ausgestorbenen Hauptgruppe eben so unterscheibet, wie die Vildung eines ebensalls zahnlosen Rüssels manche Zahnarme (z. B. die Ameisenfresser)
vor den übrigen Placentalthieren auszeichnet. Die unbekannten ausgestorbenen Stammsäugethiere oder Promammalien, die in der Triaszeit lebten, und von denen die beiden heutigen Schnabelthiere nur
einen einzelnen, verkümmerten und einseitig ausgebildeten Aft darstellen, besaßen wahrscheinlich ein sehr entwickeltes Gediß, gleich den
Therosauriern, von denen sie abstammen, und gleich den Beutelthieren, die sich zunächst aus ihnen entwickelten.

Die Beutelthiere ober Beutler (Didolphia ober Marsupialia), die zweite von den brei Unterclaffen der Saugethiere, vermittelt in jeder hinficht, sowohl in anatomischer und embryologischer, als in genealogischer und hiftorischer Beziehung, den Uebergang zwischen den beiden anderen, den Rloafenthieren und Placentalthieren. Zwar leben von dieser Gruppe noch jett zahlreiche Vertreter, namentlich die allbefannten Kanguruhs, Beutelratten und Beutelhunde. Allein im Banzen geht offenbar auch diefe Unterclaffe, gleich ben vorher= gehenden, ihrem völligen Aussterben entgegen, und die noch lebenden Blieder derfelben find die letten überlebenden Refte einer großen und formenreichen Gruppe, welche mahrend der mittleren und jungeren Secundarzeit vorzugsweise die Saugethierclaffe vertrat. Bahricheinlich haben fich die Beutelthiere um die Mitte ber mesolithischen Zeit, während der Juraperiode, aus einem Zweige ber Kloakenthiere ent-Spater, gegen Ende ber Rreibezeit, ober im Beginn ber wickelt.

Tertiärzeit, ging wiederum aus den Beutelthieren die Gruppe der Placentalthiere hervor, welcher die ersteren dann bald im Rampse um's Dasein unterlagen. Alle sossilien Reste von Säugethieren, welche wir aus der Secundärzeit kennen, gehören entweder ausschließlich Beutelthieren oder (zum Theil vielleicht?) Kloakenthieren an. Dasmals scheinen Beutelthiere über die ganze Erde verbreitet gewesen zu sein. Selbst in Europa (England, Frankreich) sinden wir wohl erhaltene Reste derselben. Dagegen sind die letzten Ausläuser der Unsterclasse, welche jetzt noch leben, auf ein sehr enges Berbreitungsgebiet beschränkt, nämlich auf Neuholland, auf den australischen und einen kleinen Theil des asiatischen Archipelagus. Einige wenige Formen leben auch noch in Amerika; hingegen lebt in der Gegenwart kein einziges Beutelthier mehr auf dem Festlande von Asien, Afrika und Europa.

Die Beutelthiere führen ihren Namen von der bei den meisten mohl entwickelten beutelformigen Safche (Marsupium), welche fich an ber Bauchseite der weiblichen Thiere vorfindet, und in welcher die Mutter ihre Jungen noch eine geraume Zeit lang nach ber Geburt umbertraat. Diefer Beutel wird burch zwei charafteriftische Beutelknochen geftütt, welche auch den Schnabelthieren zukommen, den Blacentalthieren dagegen fehlen. Das junge Beutelthier wird in viel unvollkommneren Geftalt geboren, als das junge Placentalthier, und erreicht erft, nachdem es einige Zeit im Beutel fich entwickelt hat, benjenigen Grad der Ausbildung, welchen das lettere schon gleich bei feiner Geburt befigt. Bei dem Riefenkanguruh, welches Mannshohe erreicht, ift das neugeborene Junge, das kaum einen Monat von ber Mutter im Fruchtbehälter getragen wurde, nicht mehr als zolllang; dasselbe erreicht seine wesentliche Ausbildung erft nachher in dem Beutel der Mutter, wo es gegen neun Monate, an der Bipe der Milchdruse festgesaugt, hangen bleibt.

Die verschiedenen Abtheilungen, welche man gewöhnlich als sos genannte Familien in der Unterclasse der Beutelthiere unterscheidet, verdienen eigentlich den Rang von selbstständigen Ordnungen, da sie sich in der mannichsaltigen Differenzirung des Gebisses und der Gliedmaken in ähnlicher Beise, wenn auch nicht so scharf, von einander unterscheiben, wie die verschiedenen Ordnungen der Blacentalthiere. Rum Theil entsprechen fie den letteren vollkommen. Offenbar hat die Anpaffung an abnliche Lebensperhaltniffe in ben beiden Unterclaffen der Marsupialien und Blacentalien entsprechende Umbildungen der ursprünglichen Grundform bemirkt. Man kann bemnach ungefähr acht Ordnungen von Beutelthieren unterscheiben, von denen die eine Salfte die Sauptaruppe oder Legion der pflanzenfressenden, die anbere Salfte bie Legion ber fleischfressenden Marsuvialien bildet. Bon beiden Legionen finden sich (falls man nicht auch den vorher erwähnten Mikrolestes und das Dromatherium der Trias hierher zichen will) die älteften foffilen Refte im Jura vor, und zwar in den Schiefern von Stonesfield, bei Orford in England. Diefe Schiefer gehören der Bathformation oder dem unteren Dolith an, berienigen Schichtengruppe. welche unmittelbar über dem Lias, der altesten Surabildung, liegt (veral. S. 345). Allerdings bestehen die Beutelthierreste, welche in den Schiefern von Stonesfield gefunden murben, und ebenso diejenigen, welche man später in den Burbecfchichten fand, nur aus Unterkiefern (peral. S. 358). Allein glücklicherweise gehört gerade der Unterkiefer zu den am meisten charafteriftischen Stelettheilen der Beutelthiere. Er zeichnet fich nämlich durch einen hakenförmigen Fortsak des nach unten und hinten gefehrten Unterfieferminkels aus, welcher weder den Blacentalthieren, noch ben (heute lebenden) Schnabelthieren zukömmt, und mir können aus der Anwesenheit dieses Fortsakes an den Unterfiefern von Stonesfield ichließen, daß fie Beutelthieren angehört haben.

Von den pflanzenfressen Beutelthieren (Botanophaga) tennt man bis jetzt aus dem Jura nur wenige Versteinerungen, darunter den Storoognathus oolithicus aus den Schiefern von Stonesfield (unterer Dolith) und den Plagiaulax Bocklosii aus den mitteleren Purbeckschichten (oberer Dolith). Dagegen sinden sich in Neuholand versteinerte Reste von riesigen ausgestorbenen pflanzenfressenden Beutelthieren der Diluvialzeit (Diprotodon und Nototherium), welche weit größer als die größten jetzt noch lebenden Warsupialien waren,

Diprotodon australis, beffen Schabel allein brei Auß lang ift, übertraf das Auftyferd oder ben Sippopotamus, dem es im Sanzen an schwerfälligem und plumpem Körperbau glich, noch an Groke. Man tann diese ausgestorbene Gruppe, welche mahricheinlich ben riefigen placentalen Sufthieren der Gegenwart, den Aukpferden und Rhinoceros, entipricht, wohl als Sufbeutler (Barvpoda) bezeichnen. Diesen sehr nabe steht die Ordnung der Ranguruhs oder Spring= beutler (Macropoda). Sie entsprechen burch die sehr verfürzten Borderbeine, die sehr verlängerten Hinterbeine und den sehr ftarken Schwanz, der als Springstange bient, den Springmäusen unter den Ragethieren. Durch ihr Gebif erinnern fie dagegen an die Bferde, und durch ihre zusammengesette Magenbildung an die Biederkäuer. Eine dritte Ordnung von vflanzenfresienden Beutelthieren gleicht durch ihr Gebiß den Ragethieren und burch ihre unterirdische Lebensweise noch besonders den Bublmäusen. Wir können dieselben daber als Ragebeutler oder murzelfreffende Beutelthiere (Rhizophaga) bezeichnen. Sie find gegenwärtig nur noch burch bas auftralische Wombat (Phascolomys) vertreten. Eine vierte und lette Ordnung von pflangenfreffenden Beutelthieren endlich bilden die Rletterbeutler oder früchtefressenden Beutelthiere (Carpophaga), welche in ihrer Lebensweise und Gestalt theils ben Eichbornden, theils ben Affen entsprechen (Phalangista, Phascolarctus).

Die zweite Legion ber Marsupialien, die fleischfressenden Beutelthiere (Zoophaga), zerfallen ebenfalls in vier Hauptgruppen oder Ordnungen. Die älteste von diesen ist die der Urbeutler oder insectenfressenden Beutelthiere (Cantharophaga). Zu dieser gehören wahrscheinlich die Stammformen der ganzen Legion, und vielleicht auch der ganzen Unterclasse. Wenigstens gehören alle stonessielder Unterkieser (mit Ausnahme des erwähnten Storeognathus) insectenfressenden Beutelthieren an, welche in dem jetzt noch lebenden Myrmocodius ihren nächsten Berwandten besitzen. Doch war bei einem Theile sener oolithischen Urbeutler die Zahl der Zähne größer, als bei den meisten übrigen Säugethieren. Denn sede Unterkieserhälfte

## Syftematische Ueberficht

ber Legionen, Ordnungen und Unterordnungen ber Saugethiere.

#### I. Erfte Unterclaffe ber Sangethiere:

Gabler oder Aloakenthiere (Monotroma oder Ornithodelphia). Säugethiere mit Rloafe, ohne Blacenta, mit Beutelfnochen.

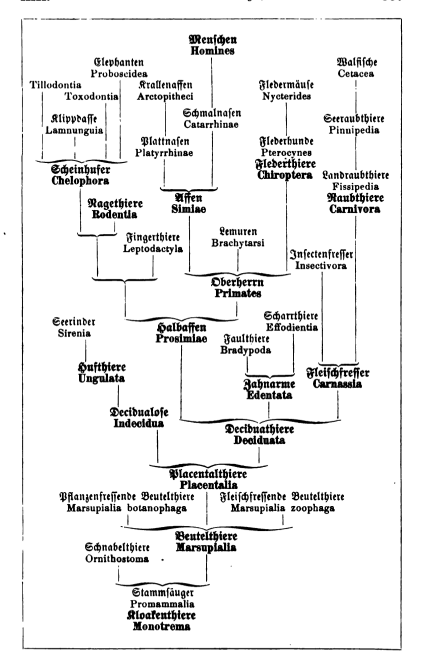
I. Stamms jäuger Promammalia	fäuger { Unbekannte ausgestorbene Sauges				
II. Schnabels thiere Ornithostoma	1. Baffer. Schnabelthiere 2. Land. Schnabelthiere	<ol> <li>Ornithorhynchida</li> <li>Echidnida</li> </ol>	{ 1. Ornithorhyn- chus paradoxus		

II. Zweite Unterclaffe ber Sangethiere: Bentler ober Beutelthiere (Marsupialia ober Didolphia). Saugethiere obne Rlogfe, obne Blacenta, mit Beutelfnochen.

Legionen der Beutelthiere	Ordnungen der Beutelthiere	Syftematischer Name der Ordnungen	Famillien der Beutelthiere
	1. huf= Beutelthiere (hufbeutler) 2. Känguruh=	1. Barypoda	1. Stereognathida 2. Nototherida 3. Diprotodontia 4. Plagiaulacida
III. Pflanzens freffende Beutelthiere	Beutelthiere (Springbeutler) 3. Burgelfreffenbe	2. Macropoda	5. Halmaturida 6. Dendrolagida
Botanophaga	Beutelthiere (Ragebeutler)	3. Rhizophaga	7. Phascolomyida 8. Phascolarctida
	4. Früchtefreffende Beutelthiere (Rletterbeutler)	4. Carpophaga	9. Phalangistida 10. Petaurida
	5. Infectens fressende Beutelthiere (Urbeutler)	5. Cantharophaga	11. Thylacotherida 12. Spalacotherida 13. Myrmecobida 14. Peramelida
IV. Fleisch= freffende Bentelthiere	6. Zahnarme Beutelthiere (Rüffelbeutler)	6. Edentula	{15. Tarsipedina
Zoophaga	7. Raub. Beutelthiere (Raubbeutler)	7. Creophaga	16. Dasyurida 17. Thylacinida 18. Thylacoleonida
	8. Affenfüßige Beutelthiere (Handbeutler)	8. Pedimana	19. Chironectida 20. Didelphyida

# Syftematische Ueberficht der Placentalthiere. III. Dritte Unterclaffe der Saugethiere: Placentalia. Säugethiere ohne Rloafe, ohne Beutelfnochen, mit Placenta.

Cegionen der Placentalthiere	. ~	Unterordnungen der Placentalthiere	Systematische Namen				
III, 1. Indecidus. Placentalthiere mit Decidua.							
V. Hufthiere Ungulata	I. Unvaarhufer Perissodactyla II. Baarhufer Artiodactyla	1. Stammbufthiere 2. Lapirpferde 3. Schweinethiere 4. Wiederfäuer	Protochela Hippotapiri Choeromorpha Ruminantia				
VI. Walthiere Cetomorpha	III. Seerinder Sirenia IV. Balthiere Cetacea	5. Bierfüßige Sirenen 6. 3weifüßige Sirenen 7. Zeuglodonten 8. Delphine 9. Bartenwale					
II	I, 2. Deciduata.	lacentalthiere mit Decid	ua.				
VII. Zahnarme Edontata	Effodientia VI. Faulthiere	(10. Ameisenfresser (11. Gürtelthiere (12. Riesensaulthiere (13. Zwergsaulthiere	Vermilinguia Cingulata Gravigrada Tardigarda				
VIII. Laubfresser ( Trogontia	VIII. Scheinhuf-	14. Eichhornartige 15. Mäuseartige 16. Hufthierartige 17. Hasenartige 18. Klippdasse 19. Tillobonten	Sciuromorpha Myomorpha Hystrichomorpha Lagomorpha Lamnunguia Tillodontia				
ix.	IX. Raubthiere	20. Tozodonten 21. Elephanten 22. Landraubthiere	Toxodontia Proboscidea Fissipedia				
Fleidhfreffer { Carnassia	X. Infectenfresser Insectivora	25. Blinddarmlofe	Pinnipedia Menotyphla Lipotyphla Leptodactyla				
х.	XI. Salbaffen Prosimiae	27. Flatterthiere 28. Langfüßer 29. Kurzfüßer	Ptenopleura Macrotarsi Brachytarsi				
Affenthiere Primates		31. Fledermäuse 32. Plattnasen	Pterocynes Nycterides Platyrrhinae Arctopitheci				
	Simiae	34. Schmalnafen	Catarrhinae Anthropi				



pon Thylacotherium enthielt 16 Rabne (3 Schneibezähne, 1 Edzahn. 6 faliche und 6 mabre Backabne). Wenn in dem unbekannten Obertiefer eben so viel Rahne saken, so hatte Thylacothorium nicht weniger als 64 Rahne, gerade doppelt so viel als der Mensch. Die Urbeutler entsprechen im Ganzen den Insectenfreffern unter den Blacentalthieren, zu benen Sael, Maulmurf und Spikmaus gehören. Eine ameite Ordnung, die fich mahrscheinlich aus einem 3meige ber erfteren entwickelt hat, find die Ruffelbeutler ober zahnarmen Beutelthiere (Edontula), welche burch die ruffelformig verlangerte Schnauze, das verkummerte Bebik und die bemfelben entsprechende Lebensmeise an die Rahnarmen oder Edentaten unter den Blacentalien, insbesondere an die Ameisenfresser, erinnern. Andrerseits gleichen die Raubb eutler ober Raubbeutelthiere (Croophaga) burch Lebensweise und Bildung bes Gebiffes den eigentlichen Raubthieren oder Carnivoren unter den Blacentalthieren. Es gehören dabin der Beutelmarder (Dasyurus) und der Beutelwolf (Thylacinus) pon Neuholland. Obwohl letterer die Größe des Wolfes erreicht, ift er doch ein Amera gegen die ausgestorbenen Beutellowen Auftraliens (Thylacoleo), welche mindeftens von der Größe des Lömen waren und Reifzähne von mehr als zwei Boll Lange besagen. Die achte und lette Ordnung endlich bilden die Sandbeutler oder die affenfüßigen Beutelthiere (Podimana), welche in ben warmeren Gegenden von Amerika leben. Sie finden fich häufig in zoologischen Garten. namentlich verschiedene Arten der Gattung Didolphys, unter dem Na= men der Beutelratten, Buschratten ober Opoffum bekannt. An ihren Sinterfüßen tann ber Daumen unmittelbar ben vier übrigen Zeben entgegengesett werden, wie bei einer Sand, und fie schließen fich baburch unmittelbar an die Salbaffen oder Profimien unter den Placentalthieren an. Es mare möglich, daß diese letteren wirklich ben Handbeutlern nächstverwandt find und aus längft ausgestorbenen Borfahren berfelben fich entwickelt haben.

Die Geneolagie der Beutelthiere ist sehr schwierig zu errathen, vorzüglich deshalb, weil wir die ganze Unterclasse nur höchst unvoll=

ständig kennen, und die jest lebenden Marsupialien offenbar nur die letten Reste des früheren Formenreichthums darstellen. Vielleicht haben sich die Handbeutler, Raubbeutler und Rüsselbeutler als drei divergente Aeste aus der gemeinsamen Stammgruppe der Urbeutler entwickelt. In ähnlicher Beise sind vielleicht andererseits die Ragebeutler, Springbeutler und Husbeutler als drei auseinandergehende Zweige aus der gemeinsamen pflanzenfressenden Stammgruppe, den Kletterbeutlern hervorgegangen. Kletterbeutler aber und Urbeutler könnten zwei divergente Aeste der gemeinsamen Stammformen aller Beutelthiere sein, der Stammbeutler (Prodidolphia), welche wähzend der älteren Secundärzeit aus den Kloakenthieren entstanden.

Die dritte und lette Unterclasse der Säugethiere bilden die Plascentalthiere oder Placentalien (Monodolphia oder Placentalia). Sie ist bei weitem die wichtigste, umfangreichste und volltommenste von den drei Unterclassen. Denn zu ihr gehören alle bekannten Säugethiere nach Ausschluß der Beutelthiere und Schnabelthiere. Auch der Mensch gehört dieser Unterclasse an und hat sich aus niesberen Stufen derselben entwickelt.

Die Placentalthiere unterscheiden sich, wie ihr Name sagt, von den übrigen Säugethieren vor Allem durch den Besit eines sogenannten Mutterkuchens oder Aderkuchens (Placenta). Das ist ein sehr eigenthümliches und merkwürdiges Organ, welches bei der Ernährung des im Mutterleibe sich entwicklinden Jungen eine höchst wichtige Rolle spielt. Es entwicklt sich aus der embryonalen Allanztois, die bei den übrigen Amnioten in Sestalt einer Blase aus dem Darm des Embryo hervorragt. Die Placenta oder der Mutterkuchen (auch Nachgeburt genannt) ist ein weicher, schwammiger, rother Körper von sehr verschiedener Form und Größe, welcher zum größten Theile aus einem unentwirrbaren Gestecht von Abern oder Blutgesäßen besteht. Seine Bedeutung beruht auf dem Stossausiausch des ernährenden Blutes zwischen dem mütterlichen Fruchtbehälter oder Uterus und dem Leibe des Keimes oder Embryo (s. oben S. 266). Weder bei den Beutelthieren, noch bei den Schnabelthieren ist dieses höchst wichs

tige Organ entwidelt. Bon biesen beiben Unterclassen unterscheiden sich aber auch außerdem die Placentalthiere noch durch manche and bere Eigenthümlichkeiten, so namentlich durch den Mangel der Beutelknochen, durch die höhere Ausbildung der inneren Geschlechtsorgane und durch die vollkommnere Entwickelung des Gehirns, namentlich des sogenannten Schwielenkörpers oder Balkens (corpus callosum), welcher als mittlere Commissur oder Querbrücke die beiden Haldugeln des großen Gehirns mit einander verdindet. Auch sehlt den Placentalien der eigenthümliche Hakensortsatz des Unterkiesers, welcher die Beutelthiere auszeichnet. Wie in diesen anatomischen Beziehungen die Beutelthiere zwischen. Bie in diesen anatomischen Beziehungen die Beutelthiere zwischen den Gabelthieren und Placentalthieren in der Mitte stehen, wird Ihnen am besten durch nachsolgende Zusammensstellung der wichtigsten Charaktere der drei Unterclassen klar werden.

Drei Unterclaffen der Säugethiere	Monotrema ober Ornithodelphia	Centelthiere  Marsupialia  oder  Didelphia	Placentalthiere Placentalia oder Monodelphia
1. Rloafenbildung	bleibend	embryonal	embryonal
2. Bigen ober Milchwarzen	fehlend	vorhanden	vorhanden
3. Borbere Schluffelbeine ober Claviculae in ber Mitte mit	verwachsen	nicht verwachsen	nicht verwachsen
dem Bruftbein verwachsen			
4. Beutelfnochen	vorhanden	vorhanden	fehlend
5. Schwielenkörper bes Bebirns	nicht entwidelt	nicht entwidelt	fart entwidelt
6. Placenta ober Muttertuchen	fehlend	fehlend	vorhanden

Die Placentalthiere sind in weit höherem Maaße mannichfaltig disserenzirt und vervollkommnet, als die Beutelthiere und man hat daher dieselben längst in eine Anzahl von Ordnungen gebracht, die sich hauptsächlich durch die Bildung des Gebisses und der Füße unterscheiden. Roch wichtiger aber, als diese, ist die verschiedenartige Ausbildung der Placenta und die Art ihres Zusammenhanges mit dem mutterlichen Fruchtbehälter (Uterus). In den beiden niederen Legionen

ber Placentalthiere nämlich, bei den Hufthieren und Walthieren, entwickelt sich zwischen dem mütterlichen und kindlichen Theil der Placenta nicht jene eigenthümliche schwammige Haut, welche man als hinfällige Haut oder Docidua bezeichnet. Diese sindet sich ausschließlich bei den vier höher stehenden Legionen der Placentalthiere, und wir können diese letzteren daher nach Hurley in der Hauptgruppe der Deciduathiere (Dociduata) vereinigen. Diesen stehen die beiden erstgenannten Legionen als Decidualose (Indecidua) gegenüber.

Die Placenta unterscheidet fich bei den verschiedenen Ordnungen der Blacentalthiere aber nicht allein durch die wichtigen inneren Structurverschiedenheiten, welche mit dem Mangel oder der Abwesenheit einer Decidua verbunden sind, sondern auch durch die außere Form bes Mutterkuchens selbst. Bei den Indeciduen (Sufthieren und Balthieren) besteht derselbe meistens aus zahlreichen einzelnen, zerstreuten Rotten ober Gefäßknöpfen, und man tann baber biefe Gruppe auch als Rottenplacentner (Villiplacontalia) bezeichnen. Bei ben Deciduaten dagegen find die einzelnen Gefäftzotten zu einem aufammenhangenden Ruchen vereinigt, und diefer erscheint in zweierlei verschiebener Gestalt. In den einen nämlich umgiebt er ben Embryo in Form eines geschloffenen Gürtels ober Ringes, so bak nur die beiden Bole der länglichrunden Eiblase von Rotten frei bleiben. Das ift ber Kall bei den Raubthieren (Carnassia) und den Scheinhufern (Cholophora), die man beshalb als Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) zusammengefaßt hat. In den anderen Deciduathieren dagegen, zu welchen auch der Mensch gehört, bildet die Blacenta eine einfache runde Scheibe, und man nennt fie baber Scheiben= placentner (Discoplacentalia). Dazu gehöten die Ragethiere, Infectenfreiser, Flederthiere und Affen, von welchen letteren auch ber Mensch im zoologischen Susteme nicht zu trennen ift. Inbessenscheinen diese Unterschiede in der Form der Blacenta nicht so wichtig und durchareifend zu sein, wie man bis por Rurzem angenommen hat.

Daß die Placentalthiere erft aus ben Beutelthieren fich entwickelt

haben, darf auf Grund ihrer vergleichenden Angtomie und Entwickelungsgeschichte als ganz ficher angesehen werden. Wahrscheinlich fand diese höchst wichtige Entwickelung, die erste Entstehung der Blacenta fcon gegen Ende der Kreide-Beriode, vielleicht auch erft im Beginn der Tertiarzeit, mahrend der früheften Cocaen-Reit, ftatt. Dagegen ift es sehr schwierig, die Frage zu beantworten, ob alle Blacentalthiere aus einem ober aus mehreren getrennten Zweigen ber Beutlergruppe entstanden find; mit anderen Worten, ob die Entstehung der Blacenta einmal ober mehrmal ftatt hatte. Als ich in meiner generellen Morphologie zum erften Mal ben Stammbaum ber Saugethiere zu begrunden versuchte, zog ich auch hier, wie meistens, die monophyletische ober einmurzelige Descendenzhppothese ber polyphyletischen oder vielwurzeligen vor. Ich nahm an, daß alle Blacentner von einer ein= zigen Blacental=Stammform, b. h. von einer Beutelthierform abftammten, die zum erften Male eine Blacenta zu bilben begann. Für diese monophpletische Spoothese spricht namentlich auch die Thatfache, baf bas Gebif ber alteften Blacentalthiere, die wir fosfil im unterften Cocaen finden, meistens in gleicher Beise aus 44 Babnen zusammengesett ift, nämlich in jeder der vier Rieferhalften 3 Schneibezähne, 1 Edzahn, 4 Ludenzähne und 3 Badenzähne (Gebiß= Formel:  $\frac{3.1.4.3.}{3.1.4.3}$ ). Da wir diese nämliche charakteristische Zu= sammensehung bes Bebiffes sowohl bei altesten Fleischfressern (alt-eocanen Raubthieren), als bei altesten Bflanzenfressern (alteocanen Sufthieren) antreffen, so ist die Sypothese gestattet, daß dieses Gebiß von der gemeinsamen Stammform aller Placentalthiere auf beren verschiedene Ameige vererbt murde. Jedoch giebt es andrerfeits auch gemichtige Grunde für die andere poluphuletische Annahme, daß nämlich mehrere von Anfang verschiedene Placentalien-. Gruppen aus mehreren verschiedenen Beutler-Gruppen entstanden seien, daß also die Placenta selbst fich mehrmals unabhängig von einander gebilbet habe. Dies ift unter anderen die Anficht bes ausgezeichneten englischen Boologen hurlen. In diesem Falle konnte

man zunächst als zwei ganz getrennte Gruppen die Indeciduen und Deciduaten auffassen. Von den Indeciduen wäre möglicherweise die Ordnung der Husthiere, als die Stammgruppe, aus den pstanzensfressenden Hustern oder Barypoden entstanden. Unter den Deciduaten dagegen würde vielleicht die Ordnung der Halbassen, als gemeinsame Stammgruppe der übrigen Ordnungen, aus den Handsbeutlern oder Pedimanen entstanden sein. Es wäre aber auch denkbar, daß die Deciduaten selbst wieder aus mehreren verschiedenen Beutler-Ordnungen entstanden seien, die Raubthiere z. B. aus den Raubbeutlern, die Ragethiere aus den Nagebeutlern, die Halbassen aus den Handbeutlern u. s. w. Da wir zur Zeit noch kein genügendes Ersahrungsmaterial besitzen, um diese äußerst schwierige Frage zu lösen, so lassen wir dieselbe auf sich beruhen, und wenden uns zur Geschichte der verschiedenen Placentalien-Ordnungen, deren Stammbaum sich oft in aroser Vollständiakeit feststellen läst.

Die michtiafte und umfangreichste Gruppe unter ben Decidualosen oder Rottenplacentnern bildet die Legion der Sufthiere (Ungulata). Sie gehören in vieler Beziehung zu den intereffanteften Saugethieren und zeigen beutlich, wie uns bas mahre Berftandniß ber natürlichen Verwandtschaft ber Thiere niemals allein durch das Studium der noch lebenden Formen, sondern ftets nur durch gleichmäßige Berudfichtigung ihrer ausgestorbenen und verfteinerten Stammvermandten erichloffen werben fann. Wenn man in hertommlicher Beife allein die lebenden hufthiere berudfichtigt, so erscheint es ganz naturgemäß dieselben in brei ganglich verschiedene Ordnungen einzutheilen, namlich 1. die Pferde oder Einhufer (Solidungula oder Equina); 2. die Wiederfauer oder 3m eihufer (Bisulca oder Ruminantia); und 3. bie Didhauter ober Bielhufer (Multungula ober Pachyderma). Sobald man aber die ausgestorbenen Sufthiere ber Tertiarzeit mit in Betracht zieht, von benen wir fehr zahlreiche und wichtige Refte besitzen, so zeigt sich bald, daß jene Eintheilung, namentlich aber die Begrenzung der Didhauter, eine gang fünftliche ift. Denn jene drei Gruppen find nur abgeschnittene Aefte bes Sufthierftammbaums, welche durch ausgestorbene Zwischenformen auf das engste zusammenshängen. Die eine Hälfte der Dickhäuter, Nashorn, Tapir und Basläotherien zeigen sich auf das nächste mit den Pferden verwandt, und besitzen gleich diesen unpaarzehige Füße. Die andere Hälfte der Dickhäuter dagegen, Schweine, Flußpserde und Anoplotherien, sind durch ihre paarzehigen Füße viel enger mit den Wiederkäuern, als mit jenen ersteren verbunden. Wir müssen daher zunächst als zwei natürliche Hauptgruppen unter den Hufthieren die beiden Ordnungen der Baarhufer und der Unpaarhuser unterscheiden, welche sich als zwei divergente Aeste aus der alttertiären Stammgruppe der Stammhuser oder Brotungulaten entwickelt haben.

Die Ordnung ber Undarhufer (Perissodactyla) umfakt bieienigen Ungulaten, bei benen die mittlere (ober britte) Bebe des Tukes ftarker als die übrigen entwickelt ift, so daß fie die eigentliche Mitte bes hufes bildet. Man tann die Periffodactylen in zwei Unterordnungen theilen, in die Urhufthiere (Protochela) und die Tapirpferde (Hippotapiri). Bu ben erfteren gehört junachst die uralte gemeinsame Stammaruppe aller Sufthiere, die Stammhufer (Protungulata), welche icon in ben altesten eocaenen Schichten verfteinert vorkommen (Coryphodon, Lophiodon). An diese schließt fich die Gruppe der Nashornthiere (Nasicornia) an. Außer den lebenden Rhinoceros gehören dahin die merkwürdigen ausgestorbenen Familien ber Dinocerata, Brontotherida und Elasmotherida. Die zweite Unterordnung der Beriffodactylen, die Tavirpferde (Hippotapiri) umfaßt wieder zwei nahe verwandte Gruppen, die Tapirar= tigen und Pferdeartigen. Als gemeinsame Stammgruppe berfelben kann man die eocaenen Palaeotherien betrachten. Aus diefer haben sich einerseits die Tapire, anderseits die Pferde entwickelt. Bon besonderem Interesse für die Stammesgeschichte ift der Stammbaum ber Pferde, weil man diesen in seltener Bollständigkeit durch gahlreiche fosfile Beweisftude Schritt für Schritt belegen kann, wie nachftebende Tabelle zeigt (S. 576). Zwischen dem altesten eocaenen fünfzehigen Corpphodon und dem heutigen einzehigen Pferde find alle

fossillen Zwischenftusen versteinert in Amerika gefunden worden. Dies ist um so interessanter, als bekanntlich zur Zeit der Entdeckung von Amerika das Pferd in dieser seiner Urheimath ausgestorben war.

Die zweite Hauptgruppe der Hufthiere, die Ordnung der Baarhufer (Artiodactyla) enthalt biejenigen Sufthiere, bei benen bie mittlere (britte) und die vierte Bebe des Fußes nahezu gleich ftark entwidelt find, so daß die Theilungsebene amischen Beiden die Mitte bes ganzen Kukes bildet. Sie zerfällt in die beiden Unterordnungen der Schweineformigen und ber Biebertauet. Ru ben Schweineformigen (Choeromorpha) gehört junächst ber andere Zweig ber Stammbufer, die Anoplotherien, welche wir als die gemeinsame Stammform aller Baarhufer ober Artiodactplen betrachten (Dichobuno etc.). Aus den Anoplotherien entsprangen als zwei divergente Zweige einerfeits die Urschweine ober Anthrakotherien, welche zu ben Schweinen und Alukpferden, andrerseits die Urwiederkauer (Proruminantia). welche zu den Wiederkauern hinüberführten (Dreodontien und Xiphobontien). An diese altesten Wiederkauer (Ruminantia) schließen fich junachst die Urhirsche ober Dremotherien an, benen unter ben lebenden die Traguliden am nächsten stehen, und aus denen vielleicht als zwei bivergente Ameige bie hirschformigen (Elaphia) und die Sohlhörnigen (Cavicornia) fich entwickelt haben.

Einen sehr eigenthumlichen, schon von der Wurzel des Wiederkauer-Stammes abgezweigten Seitenast bilden die Kamelthiere (Tylopoda), deren Stammbaum von den Posbrotherien aufwärts sich Schritt für Schritt verfolgen läßt, wie bei den Pferden. Wie sich die zahlreichen Familien der Hufthiere dieser genealogischen Hypothese entsprechend gruppiren, zeigt Ihnen die nachstehende systematische Uebersicht.

Aus Hufthieren, welche sich an das ausschließliche Leben im Wasser gewöhnten, und dadurch sischanlich umbilbeten, ist wahrscheinlich die merkwürdige Legion der Walthiere (Cotomorpha) entsprungen. Obwohl diese Thiere äußerlich manchen echten Fischen sehr ähnlich erscheinen, sind sie dennoch wirkliche Saugethiere.

## Stammbaumlinie ber Pferbe.

[N.B. Diese Tabelle zeigt, wie der einzehige Fuß der heutigen Pferde durch Rudbildung aus dem breizehigen Fuß der miocenen Mittelpferde, und dieser aus dem fünfzehigen Fuß der altesten eocenen Perissodactylen hervorgegangen ift.
Alle Zwischenstufen find versteinert in Rordamerika gefunden.]

Pferde-Gattung	Tertiärfdicht	Dorderbein	Hinterbein
Lebendes Pferd Equus	Gegenwart und Quartarzeit	1 Bebe	1 Bebe
Ober-Pliocenes Pferd Pliohippus	Ober-Pliocen	1 Hauptzehe und 2 Reben- zehen	1 Bebe
Unter-Pliocenes Pferd <i>Protohippus</i> (Hipp <b>ar</b> ion)	Unter-Pliocen	1 Sauptzebe und 2 Reben= zeben	1 Hauptzehe und 2 Reben= zehen
Obet-Miocenes Pferd  Miohippus  (Anchitherium)	Ober-Miocen	3 Beben, mitt-	3 Zehen, mitt= lerer größer
Unter-Miocenes Pferd Mesohippus	Unter-Miocen	3 Zehen	3 Zeben
Ober:Cocenes Pferd Orohippus	Ober-Cocen	4 Behen	3 Zeben
Urpferd (Stammform der Pferde) Eohippus	Mittel-Cocen	4 Behen und 1 rudiment.	3 Zehen
Stammform der Pferdes linie Hippodon	Unter-Cocen	5 Zeben, mitt= lerer größer	4 Zeben
Stammform aller huf- thiere Coryphodon	Muterftes Gocen (und Rreide?)	5 Beben fast von gleicher Größe	5 Zehen fast von gleicher Größe

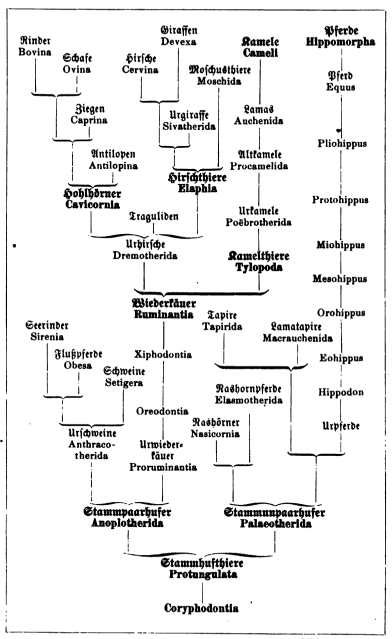
Die Balthiere fteben burch ihren gesammten inneren Bau, sofern berfelbe nicht burch Anvaffung an bas Bafferleben bebeutend verändert ift, ben hufthieren von allen übrigen bekannten Saugethieren am nächsten, und theilen namentlich mit ihnen den Mangel ber Decidua und der gottenförmigen Blacenta. Roch beute bilbet das Flukpferd (Hippopotamus) eine Art von Uebergangsform au ben Seerindern (Sirenia). Sicher barf man bemnach annehmen, bak meniaftens bie Ordnung ber Seerin ber (Sironia) ober bie pflan= genfressenden Balthiere unmittelbar aus einem 3meige ber Sufthiere hervorgegangen find. Dagegen ift die Ordnung ber fleifchfressenden Balthiere, Die Cotacoa, mahricheinlich anderen Urfprungs. Sie icheinen von bemielben Ameige ber Blacentalien abzuftammen, der auch den Raubthieren den Ursprung gegeben bat. 28eniaftens icheinen eine vermittelnde Uebergangsform amischen Beiben die ausgestorbenen riefigen Leuglobonten (Zouglocota) zu bilben, beren fossile Stelete vor einiger Reit als angebliche "Seeschlangen" (Hydrarchus) grokes Auffeben erregten. Aus diefen Reuglodonten. bie fich an bie Seeraubthiere (Pinnipodia) eng anschließen, find vielleicht zunächft die Delphine (Dolphinaria) und aus biesen spater bie coloffalen Bartenmale (Balaonaria), die größten Thiere ber Gegenwart, hervorgegangen.

Eine sehr isolirt stehende Saugethier-Gruppe bilbet die seltsame Legion der Zahnarmen (Edontata). Sie ist aus den beiden, wahrscheinlich nicht nahe verwandten Ordnungen der Scharrthiere und der Faulthiere zusammengeseht. Die Ordnung der Scharrthiere (Effodionta) besteht aus den beiden Unterordnungen der Ameisenfresser (Vormilinguia), zu denen auch die Schuppenthiere gehören, und der Gürtelthiere (Cingulata), die früher durch die riesigen Slyptodonten vertreten waren. Die Ordnung der Faulthiere (Bradypoda) besteht aus den beiden Unterordnungen der kleinen seht noch lebenden Zwergfaulthiere (Tardigrada) und der ausgestorbenen schwerfälligen Riesenfaulthiere (Gravigrada). Die ungeheuren versteinerten Reste dieser colossalen Pflanzenfresser beuten darauf hin,

## Syftematische Ueberficht

ber Ordnungen und Familien der hufthiere. (N.B. Die ausgestorbenen Familien find burch ein + bezeichnet.)

Ordnung	Unterordnun- gen der Gufthiere	Sectionen der Guflhiere	Samilien der Gufthiere	Syllematischer Name der Samilien
sodactyla	I. Urhufthiere Protochela	I. Stammbufthiere Protungulata II. Rasbornthiere	2. Lophiodonten 3. Brontotheriei 4. Zahnhörner	et†Coryphodontia †Lophiodontia †Brontotherida †Dinocerata
Unpaarzehige Perissodactyla	II. Zapirpferde Hippotapiri	Nasicornia  III. Lapirthiere Tapiromorpha  IV. Pferdethiere Hippomorpha	5. Naéhörnet 6. Naéhornpferl 7. Paläotherien 8. Tapire 9. Lamatapire 10. Urpferde 11. Mittelpferde	Rhinocerata  Palaeotherida Palaeotherida Tapirida Macrauchenida Hippodontia Anchitherida Equina
tyla	iII. Schweins förmige Choeromorpha (ober Sügelzähnige, Bunodontia)	VI. Blumpthiere	(13. Urpaarbufer 14. Urschweine 15. Schweine	† Anoplotherida † Anthracotherida Suillida et † Choeropotamida Hippopotamida
Paarzehige Hufthiere. Artlodactyla	IV. Bieberfäuer Ruminantia (ober Mondzähnige, Selenodontia)	VII. Utwiedets täuet Proruminantia	21. Moschushirsch	† Dremotherida )t Tragulida
		VIII. Sirfchthiere ; Elaphia	(22. Moschusthiere 23. hirsche 24. Urgiraffen 25. Giraffen (26. Urgazellen	Moschida Cervina † Sivatherida Devexa † Antilocaprina
		IX. Sohlhörner {  Cavicornia	27. Gazellen 28. Ziegen 29. Schafe 30. Rinder	Antilopina Caprina Ovina Bovina
		X. Ramelthiere Tylopoda	(31. Urfamele 32. Altfamele 33. Lamas 34. Kamele	† Poëbrotherida † Procamelida Auchenida Camelida



daß die ganze Legion im Aussterben begriffen ift. Die nahen Beziehungen der noch heute lebenden Ebentaten Südamerikas zu den ausgestorbenen Riesenformen in demselben Erdtheil, machten auf Darwin bei seinem ersten Besuche Südamerikas einen solchen Einzdruck, daß sie schon damals den Grundgedanken der Descendenztheorie in ihm anregten (s. oben S. 119). Uebrigens ist die Genealogie gerade dieser Legion sehr schwierig. Die Faulthiere sind nach neueren Untersuchungen Discoplacentalien, und den Halbaffen nächst verwandt. Die Scharrthiere hingegen sind vielleicht ganz anderen Ursprungs und hängen möglicherweise mit Insectenfressern oder Nagesthieren zusammen.

Von besonderem Interesse für die Phylogenie der Blacentalthiere ift die fleine Ordnung der Salbaffen ober Lemuren (Prosimias). Diese sonderbaren Thiere find wahrscheinlich wenig veränderte Rachkommen von einer uralten Blacentalien-Gruppe, die mir als die gemeinsame Stammaruppe vieler (wenn nicht aller!) Blacentalthiere betrachten können. Sie murben bisber mit ben Affen in einer und berfelben Ordnung vereinigt, die man nach Blumenbach als Bierhander (Quadrumana) bezeichnete. Indessen habe ich fie schon in ber "Generellen Morphologie" (1866) ganzlich von diesen abgetrennt; nicht allein deshalb, weil fie von allen Affen viel mehr abweichen, als die verschiedensten Affen von einander, sondern auch, weil fie die interessantesten Uebergangsformen zu den übrigen Ordnungen ber Deciduaten enthalten. Ich schließe baraus, daß die wenigen iett noch lebenden Salbaffen, welche überdies unter fich fehr verschieden find, die letten überlebenden Reste von einer fast ausgestorbenen, einstmals formenreichen Stammaruppe barftellen, aus welcher fich ein arofter Theil der übrigen Deciduaten als divergente Zweige entwidelt haben. Die alte Stammaruppe der Halbaffen felbft hat fich vielleicht aus den Sandbeutlern ober affenfüßigen Beutelthieren (Podimana) entwickelt, welche in ber Umbilbung ihrer hinterfüße zu einer Greifhand ihnen auffallend gleichen. Die uralten (mahricheinlich in ber Cocaen-Beriode entstandenen) Stammformen felbst find naturlich

längft ausgestorben, ebenso die allermeisten Uebergangsformen zwischen benselben und den übrigen Deciduaten-Ordnungen. Aber einzelne Reste der letteren haben sich in den noch heute lebenden Salbaffen erhalten. Unter diesen bildet das merkwürdige Kingerthier von Mabagastar (Chiromys madagascariensis) ben Rest ber Leptodactylen= Gruppe und den Uebergang zu den Nagethieren. Der feltsame Belgflatterer der Sübsee-Inseln und Sunda-Inseln (Galeopithecus), das einzige Ueberbleibsel der Btenopleuren-Gruppe, ift eine vollkommene Awischenftufe amischen ben Salbaffen und Alederthieren. Die Langfüßer (Tarsius, Otolionus) bilben ben letten Reft eines Stammameiges (Macrotarsi), ber au den Insectenfreffern hinüberführt. Die Rurxfüßer endlich (Brachvtarsi) vermitteln den Anschluß an die echten Affen. Bu den Rurzfüßern gehören die langschwänzigen Dafi (Lomur), und die kurzschwänzigen Indri (Lichanotus) und Lori (Stonops), von benen namentlich die letteren fich den vermuthlichen Vorfahren des Menschen unter den Salbaffen sehr nahe anzuschließen scheinen. Sowohl die Rurzfüßer als die Langfüßer leben weit zerftreut auf den Inseln des füdlichen Afiens und Afrikas, namentlich auf Madagastar, einige auch auf dem afritanischen Festlande. Rein Salbaffe ist bisher lebend oder fosfil in Amerika gefunden. Alle führen eine einsame, nachtliche Lebensweise und flettern auf Baumen umher (veral. S. 321).

Die umfangreichste unter allen Placentalien-Gruppen ist diejenige der Laubfresser oder Schneidezähnigen (Trogontia), unter
welchem Namen wir hier die Nagethiere (Rodontia) und Scheinhusthiere (Cholophora) vereinigen. Auf einer sehr niedrigen Stuse der Ausbildung ist die formenreiche Ordnung der Nagethiere (Rodontia)
stehen geblieben. Unter diesen stehen die Sichhornartigen (Seiuromorpha) den Fingerthieren am nächsten. Aus dieser Stammgruppe
haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Mäuseartigen (Myomorpha) und die Stachelschweinartigen (Hystrichomorpha) entwickelt, von denen jene durch eocaene Myoriden,
diese durch eocaene Psammoryctiden unmittelbar mit den Sichhornartigen zusammenhängen. Die vierte Unterordnung, die hasen artigen (Lagomorpha), haben sich wohl erst später aus einer von jenen drei Unterordnungen entwickelt.

An die Nagethiere schliekt fich sehr eng die merkwürdige Ordnung ber Scheinhufer (Cholophora) an. Bon biefen leben beutzutage nur noch zwei, in Afien und Afrika einbeimische Gattungen, namlich die Elephanten (Elephas) und die Klippdasse (Hyrax). Beide murden bisher gewöhnlich zu den echten Sufthieren ober Unaulaten geftellt, mit benen fie in der Sufbildung der Fuße überein-Allein eine gleiche Umbildung der ursprünglichen Rägel oder Rrallen zu hufen findet fich auch bei echten Ragethieren. und gerade unter biefen hufnagethieren (Subungulata), welche ausschließlich Subamerita bewohnen, finden fich neben fleineren Thieren (3. B. Meerschweinchen und Goldhasen) auch die größten aller Ragethiere, bie gegen vier Buß langen Bafferschweine (Hydrochoorus capybara). Die Klippdaffe, welche auch äußerlich den Ragethieren, namentlich ben Sufnagern fehr ahnlich find, murben bereits früher von einigen berühmten Zoologen als eine besondere Unterordnung (Lamnunguia) wirklich zu den Nagethieren geftellt. Dagegen betrachtete man die Elephanten, falls man fie nicht zu ben Sufthieren rechnete, gewöhnlich als Vertreter einer besonderen Ordnung, welche man Ruffelthiere (Proboscidea) nannte. Nun stimmen aber die Elephanten und Klipp= baffe mertwürdig in der Bildung ihrer Placenta überein, und entfernen fich dadurch jedenfalls ganglich von den Sufthieren. letteren besitzen niemals eine Decidua, während Elephant und Hprar echte Deciduaten find. Allerdings ift die Blacenta berfelben nicht scheibenförmig, sondern gürtelförmig, wie bei den Raubthieren. Allein es ist leicht möglich, daß sich die gürtelförmige Blacenta erft secun= bar aus ber scheibenförmigen entwickelt hat. In biesem Falle konnte man daran benken, daß die Scheinhufer aus einem Zweige ber Nagethiere, und ahnlich vielleicht die Raubthiere aus einem Zweige ber Insectenfreffer fich entwidelt haben. Jebenfalls steben bie Glephanten und die Rlippdaffe auch in anderen Beziehungen, namentlich in der Bildung michtiger Stelettheile, der Gliedmaßen u. f. m. ben Nagethieren und namentlich den Sufnagern, näher als den echten Sufthieren. Dazu kommt noch, daß mehrere ausgestorbene Formen in mancher Beziehung amifchen Elephanten und Ragethieren in der Mitte steben. Daß die noch jest lebenden Elephanten und Klippbasse nur die letten Ausläufer von einer einstmals formenreichen Gruppe von Scheinhufern find, wird nicht allein durch die febr zahlreichen versteinerten Arten von Elephant und Mastodon bewiesen (unter benen manche noch größer, manche aber auch viel fleiner, als die jekt lebenden Elephanten find), sondern auch durch bie mertwürdigen miocgenen Dinotherien (Gonvognatha), amischen benen und den nächstverwandten Elephanten noch eine lange Reihe von unbekannten verbindenden Zwischenformen liegen muß. Auch die merkwürdigen ausgestorbenen Tillodontien (Tillothorias) und Torobontien (Toxodon) haben mahricheinlich zu berselben Ordnung der Chelophoren gehört. Alles zusammengenommen ift heut= zutage die mahrscheinlichste von allen Hypothesen, die man fich über die Entstehung und die Verwandtschaft dieser Chelophoren bilden tann, daß dieselben die letten Ueberbleibsel einer formenreichen Gruppe find, die fich aus den Nagethieren, und zwar mahrscheinlich aus Berwandten der Subungulaten, entwickelt hatte.

In ähnlicher Beise, wie die beiden pflanzenfressenden Ordnungen der Trogontien, die Rodentien und Chelophoren, verhalten sich zuseinander die beiden sleischfressenden Ordnungen der Insectenfresser und Raubthiere, die wir in der Legion der Fleischfresser (Carnassia) vereinigen. Die Ordnung der Insectivora) ist eine sehr alte Gruppe, welche der gemeinsamen ausgestorbenen Stammform der Deciduaten, und also auch den heutigen Halbassen, nächstverwandt erscheint. Sie hat sich wahrscheinlich aus Halbassen entwickelt, welche den heute noch lebenden Langsüßern (Macrotarsi) nahe standen. Sie spaltet sich in zwei Ordnungen, Monotyphla und Lipotyphla. Bon diesen sind die älteren wahrscheinlich die Menotyphlen, welche sich durch den Besitz eines Blindbarms oder Typhlon

L

von den Lipotyhlen unterscheiden. Zu den Menotyphlen gehören die kletternden Tupajas der Sunda-Inseln und die springenden Macrosscelides Afrikas. Die Lipotyphlen sind bei uns durch die Spihmäuse, Maulwürfe und Igel vertreten. Durch Gebiß und Lebensweise schließen sich die Insectenfresser mehr den Raubthieren, durch die scheibenförmige Placenta und die großen Samenblasen dagegen mehr den Nagethieren an.

Ebenfalls ichon im Beginn ber Cocaen-Reit ericbeint neben ben Insectenfressern die nabe permandte Ordnung der Raubthiere (Carnivora). Das ift eine fehr formenreiche, aber boch fehr einbeitlich organisirte und natürliche Gruppe. Die Raubthiere werden mobil auch Gurtelplacentner (Zonoplacentalia) im engeren Sinne genannt, obwohl eigentlich gleicherweise die Scheinhufer ober Chelophoren diese Bezeichnung verdienen. Sie zerfallen in zwei, aukerlich febr verschiedene, aber innerlich nächstverwandte Unterordnungen, Die Landraubthiere und die Seeraubthiere. Bu ben Landraubthieren (Forae ober Fissipedia) gehoren bie Baren, Sunde, Ragen u. f. m., beren Stammbaum fich mit Gulfe vieler ausgeftorbener 3wifchen= formen annabernd errathen laft. Ru ben Seeraubthieren ober Robben (Pinnipodia) gehören bie Seebaren, Seelowen, Seehunde. und als eigenthumlich angepaßte Seitenlinie die Balroffe ober Balrobben. Obwohl die Seeraubthiere außerlich den Landraubthieren fehr unahnlich erscheinen, find fie benfelben bennoch durch ihren inneren Bau, ihr Gebif und ihre eigenthumliche, aurtelformige Blacenta nachst verwandt und offenbar aus einem Zweige berfelben, vermuthlich den Marderartigen (Mustolina) hervorgegangen. Roch heute bilden unter den letzteren die Fischottern (Lutra) und noch mehr die Seeottern (Enhydris) eine unmittelbare Uebergangsform ju ben Robben, und zeigen uns beutlich, wie ber Rorper ber Landraubthiere durch Anpaffung an das Leben im Baffer robbenahnlich umgebildet wird, und wie aus den Gangbeinen der erfteren die Ruderfloffen der Seeraubthiere entftanden find. Die letteren verhalten fich demnach zu den ersteren ganz ähnlich wie unter den In-

1

beciduen die Sirenien zu den Hufthieren. In gleicher Beise wie das Flußpferd noch heute zwischen den extremen Zweigen der Rinder und der Seerinder in der Mitte steht, bildet die Seeotter noch heute eine übriggebliebene Zwischenstufe zwischen den weit entfernten Zweigen der hunde und der Seehunde. Hier wie dort hat die gänzliche Umzgestaltung der äußeren Körperform, welche durch Anpassung an ganz verschiedene Lebensbedingungen bewirkt wurde, die tiese Grundlage der erblichen inneren Eigenthumlichkeiten nicht zu verwischen vermocht.

'An der Spike aller Saugethiere, und somit der Wirbelthiere überhaupt, steht die höchst entwickelte Legion ber Affenthiere ober ber "Dberherrn." bes Thierreichs, Primatos. Unter biefem Ramen vereinigte icon Linne vor mehr als einem Sahrhundert die vier Ordnungen der Halbaffen, Fledermäuse, Affen und Menschen ("Vospertilio, Lemur, Simia, Homo"). An die Salbaffen (Lemures ober Prosimiae), die wir schon besprochen haben, schliekt fich unmittelbar die merkwürdige Ordnung ber flieg enden Gaugethiere ober Flederthiere an (Chiroptora). Sie hat fich durch Anpaffung an fliegende Lebensweise in ahnlicher Beise auffallend umgebilbet, wie die Seeraubthiere durch Anpaffung an schwimmende Lebensweise. Wahrscheinlich hat auch diese Ordnung ihre Wurzel in den Halbaffen, mit denen fie noch heute durch die Belaflatterer (Galoopithocus) eng perbunden ist. Bon den beiden Unterordnungen der Flederthiere haben fich vermuthlich die insectenfressenden oder Aledermäuse (Nyotoridos) erft spater aus ben fruchtefreffenden ober Aleberhunden (Ptorocynes) entwidelt; benn die letteren stehen in mancher Beziehung den Halbaffen noch näher als die ersteren.

Als letzte Säugethierordnung hätten wir nun endlich noch die echten Affen (Simiao) zu besprechen. Da aber im zoologischen Systeme zu dieser Ordnung auch das Menschengeschlecht gehört, und da dasselbe sich aus einem Zweige dieser Ordnung ohne allen Zweisel historisch entwickelt hat, so wollen wir die genauere Untersuchung ihres Stambaumes und ihrer Geschichte einem besonderen Vortrage vorbehalten.

# Bweiundzwanzigster Vortrag. Ursprung und Stammbaum bes Menschen.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermestiche Bebeutung und logische Rothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürslichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Säugethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihander. Berechtigte Trennung der Halbaffen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Belt) und Plattnasen (amerikanische Affen). Unterschiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschensaffen oder Anthropoiden. Urtetanische Menschen (Gorilla und Schimpanse). Ustatische Menschenaffen (Drang und Sibbon). Bergleichung der verschiedenen Menschensfen und der verschiedenen Menschensfen. Uebersicht der Ahnenreihe des Menschen: Wirbellose Ahnen und Wirbeltbier-Ahnen.

Meine Herren! Von allen einzelnen Fragen, welche burch bie Abstammungslehre beantwortet werden, von allen besonderen Folgerungen, die wir aus derselben ziehen müssen, ist keine einzige von solcher Bedeutung, als die Anwendung dieser Lehre auf den Menschen selbst. Wie ich schon im Beginn dieser Vorträge (S. 6) hervorgehoben habe, müssen wir aus dem allgemeinen Inductionsgesehe der Descendenztheorie mit der unerbittlichen Nothwendigkeit strengster Logik den besonderen Deductionsschluß ziehen, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zunächst aus affenartigen Säugethieren allmählich und schrittweise entwidelt hat. Daß diese Lehre ein unzertrennlicher Bestandtheil der Abstammungslehre, und somit auch der allgemeinen Entwidelungstheorie überhaupt ist, das wird

ebenso von allen benkenden Anhängern, wie von allen folgerichtig schließenden Gegnern berselben anerkannt.

Wenn diese Lehre aber mahr ift, so mird die Erkenntnik vom thierischen Ursprung und Stammbaum bes Menschenaeschlechts nothmendia tiefer, als jeder andere Fortschritt des menschlichen Geiftes. in die Beurtheilung aller menschlichen Verhaltniffe und zunächft in bas Betriebe aller menichlichen Biffenschaften eingreifen. Sie muß früher ober fpater eine pollftandige Ummalzung in ber ganzen Belt= anschanung der Menschheit hervorbringen. Ich bin der festen Ueberzeugung, daß man in Rutunft diesen unermeklichen Fortschritt in der Erkenntnik als Beginn einer neuen Entwidelungsperiode der Menfchheit feiern wird. Er lagt fich nur vergleichen mit bem Schritte bes Copernicus, ber jum erften Dale flar auszusprechen magte, bak bie Sonne fich nicht um die Erbe bewege, sondern die Erde um bie Sonne. Ebenso wie durch das Beltsuftem des Copernicus und seiner Nachfolger die geocentrische Beltanschauung bes Menschen umgeftogen murbe, die faliche Anficht, daß die Erde der Mittelpunkt der Belt fei, und daß fich die ganze übrige Belt um die Erde drebe, ebenso wird durch die, schon von Lamard versuchte Anwendung der Descendenztheorie auf den Menichen die anthropo centrif de Beltanidauung umgeftoken, ber eitle Bahn, bak ber Menfc der Mittelbunkt der irbifden Ratur und das ganze Betriebe berfelben nur bagu ba fei, um bem Menfchen zu bienen. In gleicher Beife, wie bas Beltfpftem bes Copernicus burch Remton's Gravitationstheorie mechanisch begrundet murbe, sehen mir fpater die Descendenztheorie bes Lamard burch Darmin's Selectionstheorie ihre urfachliche Begrundung erlangen. Ich habe biefen in mehrfacher hinficht lehrreichen Bergleich in meinen Bortragen "über die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts" meiter ausgeführt bo).

Um nun diese außerft wichtige Anwendung der Abstammungslehre auf dem Menschen mit der unentbehrlichen Unparteilichkeit und Objectivität durchzuführen, muß ich Sie vor Allem bitten, sich (für furze Reit weniastens) aller bergebrachten und allgemein üblichen Borftellungen über die "Schöpfung bes Menschen" zu entäukern, und die tief eingewurzelten Vorurtheile abzuftreifen, welche uns über biefen Punkt icon in fruhester Jugend eingepflanzt werden. Wenn Sie bies nicht thun, konnen Sie nicht objectip bas Gemicht ber miffenschaftlichen Beweisgrunde murbigen, welche ich Ihnen für die thierifde Abstammung bes Menschen, für feine Entstehung aus affenähnlichen Saugethieren anführen werde. Wir können bierbei nichts befferes thun, als mit Surley uns vorzuftellen, daß wir Bewohner eines anderen Blaneten waren, die bei Gelegenheit einer wissenschaft= lichen Weltreise auf die Erde gekommen maren, und da ein sonder= bares zweibeiniges Saugethier, Mensch genannt, in großer Anzahl über die ganze Erde verbreitet, angetroffen batten. Um dafielbe 200= logisch zu untersuchen, hatten wir eine Anzahl von Endividuen desfelben, in verschiedenem Alter und aus verschiedenen gandern, gleich ben anderen auf der Erde gesammelten Thieren in ein großes Faß mit Beingeift gepackt, und nahmen nun nach unserer Rucktehr auf ben heimischen Planeten ganz objectiv die vergleichende Anatomie aller dieser erdbewohnenden Thiere vor. Da wir gar kein verfonliches Interesse an dem. von uns selbst ganglich verschiedenen Denschen hatten, so murben wir ihn ebenso unbefangen und objectiv wie die übrigen Thiere der Erde untersuchen und beurtheilen. wurden wir uns felbstverftandlich zunächft aller Anfichten und Duthmaßungen über die Ratur seiner Seele enthalten ober über die geiftige Seite seines Wesens, wie man es gewöhnlich nennt. Wir beschäftigen uns vielmehr junachst nur mit ber forperlichen Seite und berjenigen natürlichen Auffaffung berfelben, welche uns durch die Entwidelungsgeschichte an die Sand gegeben wird.

Offenbar muffen wir hier zunächst, um die Stellung des Menschen unter den übrigen Organismen der Erde richtig zu beftimmen, wieder den unentbehrlichen Leitfaden des naturlichen Systems in die Hand nehmen. Wir muffen möglichst scharf und genau die Stellung zu bestimmen suchen, welche dem Menschen im naturlichen System der Thiere zukömmt. Dann können wir, wenn überhaupt die Descendenzetheorie richtig ist, aus der Stellung im System wiederum auf die wirkliche Stammverwandtschaft zurückschen und den Grad der Blutseverwandtschaft bestimmen, durch welchen der Mensch mit den menschenähnlichen Thieren zusammenhängt. Der hypothetische Stammsbaum des Menschengeschlechts wird sich uns dann als das Endresultat dieser vergleichend-anatomischen und systematischen Untersuchung ganz von selbst ergeben.

Benn Sie nun auf Grund ber vergleichenden Angtomie und Ontogenie die Stellung des Menschen in dem natürlichen Spftem ber Thiere auffuchen, mit welchem wir uns in ben beiden letten Vorträgen beschäftigten, so tritt Ihnen zunächst die unumftökliche Thatfache entgegen, daß ber Menfc bem Stamm ober Bhplum ber Birbelthiere angehört. Alle forperlichen Gigenthumlichkeiten, burch melde fich alle Birbelthiere fo auffallend von allen Birbellofen unterscheiden, befikt auch ber Mensch. Eben so wenig ist es jemals ameifelhaft gemesen, daß unter allen Wirbelthieren die Saugethiere bem Meniden am nächsten stehen, und daß er alle darafteriftischen Merkmale befitt, durch welche fich die Saugethiere vor allen übrigen Wirbelthieren auszeichnen. Wenn Sie dann weiterhin die drei verschiedenen Sauptgruppen ober Unterclassen ber Saugethiere in's Auge fassen, beren gegenseitiges Berhältnik wir im lekten Vortrage erörterten, so kann nicht der geringste Zweifel darüber obwalten, daß der Mensch zu den Placentalthieren gehört, und alle die wichtigen Eigenthumlichkeiten mit ben übrigen Placentalien theilt, durch welche fich diese von den Beutelthieren und von den Kloakenthieren unterscheiben. Endlich ift von den beiden Hauptgruppen der Blacentalthiere, Deciduaten und Indeciduen, die Gruppe der Deci= buaten zweifelsohne biejenige, welche auch ben Menschen umfaßt. Denn der menschliche Embryo entwickelt fich mit einer echten Decibug, und unterscheibet fich baburch wesentlich von allen Decidualosen. Unter den Deciduathieren haben wir als zwei Legionen die Zonoplacentalien mit gurtelformiger Placenta (Raubthiere und Schein-

.

hufer) und die Discoplacentalien mit scheibenförmiger Placenta (alle übrigen Deciduaten) unterschieden. Der Mensch besitzt eine scheibensförmige Placenta, gleich allen anderen Discoplacentalien, und wir würden nun also zunächst die Frage zu beantworten haben, welche Stellung der Mensch in dieser Gruppe einnimmt.

Im letten Vortrage hatten wir folgende fünf Ordnungen von Discoplacentalien unterschieden: 1) die Halbaffen; 2) die Ragethiere; 3) die Insectenfresser; 4) die Flederthiere; 5) die Affen. Wie Zeder von Ihnen weiß, steht von diesen fünf Ordnungen die letze, diesenige der Affen, dem Menschen in jeder körperlichen Beziehung weit näher, als die vier übrigen. Es kann sich daher nur noch um die Frage handeln, ob man im System der Säugethiere den Renschen geradezu in die Ordnung der echten Affen einreihen, oder ob man ihn neben und über derselben als Vertreter einer besonderen sechsten Ordnung der Discoplacentalien betrachten soll.

Linne vereinigte in seinem Spftem ben Menschen mit ben echten Affen, den Salbaffen und den Fledermäusen in einer und derselben Ordnung, welche er Primatos nannte, b. h. Oberherrn, gleichsam bie höchsten Burbentrager bes Thierreichs. Der Gottinger Angtom Blumenbach dagegen trennte den Menschen als eine besondere Ordnung unter bem Ramen Bimana ober Zweihander, indem er ihm die vereinigten Affen oder Halbaffen unter dem Namen Quadrumana ober Bierhander entgegensette. Diefe Gintheilung murbe auch von Cuvier und demnach von den allermeisten folgenden Boologen angenommen. Erft 1863 zeigte Surlen in seinen portrefflichen "Beugniffen fur die Stellung des Menschen in der Natur" 27). baß bieselbe auf falichen Aufichten beruhe, und daß die angeblichen "Bierhander" (Affen und Salbaffen) eben fo gut "3weihander" find, wie der Mensch selbst. Der Unterschied des Kußes von der Hand beruht nicht auf der physiologischen Gigenthumlichkeit, daß die erste Bebe oder der Daumen den vier übrigen Fingern oder Zeben an ber Sand entgegenstellbar ift, am Fuße bagegen nicht. Denn es giebt milde Bolkerstamme, welche die erfte ober große Bebe ben

vier übrigen am Fuße ebenso gegenüber stellen können, wie an der Hand. Sie können also ihren "Greiffuß" ebenso gut als eine sogenannte "Hinterhand" benußen, wie die Affen. Die chinesischen Bootszleute rudern, die bengalischen Handwerker weben mit dieser Hinterhand. Die Reger, bei denen die große Zehe besonders start und frei beweglich ist, umfassen damit die Zweige, wenn sie auf Bäume klettern, gerade wie die "vierhändigen" Affen. Ja selbst die neugezborenen Kinder der höchstentwickelten Menschenrassen greisen in den ersten Monaten ihres Lebens noch eben so geschickt mit der "Hinterhand", wie mit der "Borderhand", und halten einen hingereichten Lössel eben so seste disserenziren sich aber bei den höheren Affen, namentlich beim Gorilla, Hand und Fuß schon ganz ähnlich wie beim Menschen (vergl. Tas. IV, S. 363).

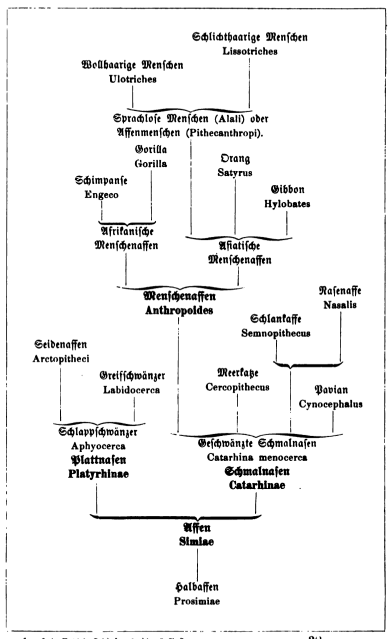
Der wesentliche Unterschied von Sand und Kuk ift also nicht ein physiologischer, sondern ein morphologischer, und ist durch den charafteriftischen Bau bes knöchernen Stelets und ber fich baran ansetzenden Muskeln bedingt. Die Rufmurzelknochen find wesentlich anders angeordnet, als die Handwurzelknochen, und den Kuk bewegen brei besondere Muskeln, welche der Sand fehlen (ein turger Beugemustel, ein turger Stredmustel und ein langer Babenbeinmustel). In allen diesen Beziehungen verhalten fich die Affen und Salbaffen genau so wie der Mensch, und es war daher vollkommen unrichtig. wenn man den Menichen von den erfteren als eine besondere Ordnung auf Grund seiner stärkeren Differenzirung von Sand und Ruk trennen wollte. Ebenso verhalt es fich aber auch mit allen übrigen körperlichen Merkmalen, durch welche man etwa versuchen wollte, den Menschen von den Affen zu trennen, mit der relativen Lange der Gliedmaßen, dem Bau des Schädels, des Gehirns u. f. w. In allen diesen Beziehungen ohne Ausnahme sind die Unterschiede zwischen dem Menschen und den höheren Affen geringer, als die entsprechenden Unterschiede zwischen den höheren und den niederen Affen.

Auf Grund ber forgfältigften und genauesten anatomischen Ber-

# Syftematische Uebersicht

ber Familien und Gattungen ber Affen.

Sectionen der Affen	Familien der Affen		Gattungen r Genera der Affen	۶	igstematischer Name der Genera
I. Affen der neu	en Welf (Hesperopithesi	) ode	r plattnafige 2	lffer	t (Platyrhinae
A. Platyrhinen mit Krallen Arctopitheci	I. Seiden affen Hapalida	<b>1</b> 2.	Pinfelaffe Löwenaffe Gichornaffe	2.	Midas Jacchus Chrysothrix
B. Platyrhinen mit Ruppennägeln	II. Plattnasen mit Schlappschwanz Aphyocerca	4. 5. 6.	Springaffe Rachtaffe Schweifaffe Rollaffe	4. 5. 6.	Callithrix Nyctipithecus Pithecia Cebus
Dysmopitheci	III. Plattnafen mit Greiffcwanz < <i>Labidocerca</i>	8. 9.	Rlammeraffe Bollaffe Brüllaffe	8. 9.	Ateles Lagothrix Mycetes
II. Affen der al	ten Welt (Heopitheci)	oder	schmalnafige 2	Affe	n (Catarhinae
C. Geschwänzte Catarhinen (	IV. Geschwänzte Catarbinen mit Badentaschen Ascoparea V. Geschwänzte Catarbinen ohne Badentaschen Anasca	12. 13.	Pavian Matato Meertape	12. 13.	Cynocephalus Inuus Cercopithecus
Menocerca		15. 16.	Schlantaffe Stummelaffe Rafenaffe	15. 16.	Semnopithecu Colobus Nasalis
D. Schwanzloje	VI. Menschenaffen Anthropoides	18. 19.	Gibbon Drang Schimpanse Gorilla	18. 19.	Hylobates Satyrus Engeco Gorilla
Catarhinen ( Lipocerca	VII. Menschen Anthropi		Affenmensch oder sprachloser Wensch Sprechender Wensch		Pithecanthropus (Alalus) Homo



gleichungen kam bemnach Hurley zu folgendem, äußert wichtigem Schlusse: "Wir mögen daher ein System von Organen vornehmen, welches wir wollen, die Bergleichung ihrer Modificationen in der Affenzeihe führt uns zu einem und demselben Resultate: daß die anatosmischen Berschiedenheiten, welche den Menschen vom Gozilla und Schimpanse scheiden, nicht so groß sind, als die, welche den Gorilla von den niedrigeren Affen trennen". Demgemäß vereinigt Hurley, streng der systematischen Logik solgend, Menschen, Affen und Halbassen in einer einzigen Ordnung, Primates, und theilt diese in solgende sieden Familien "von ungefähr gleichem systematischen Werthe": 1. Anthropini (der Mensch). 2. Catarhini (echte Affen der alten Welt). 3. Platyrhini (echte Affen Amerikas).

4. Arctopithoci (Krallenassen Amerikas). 5. Lomurini (kurzsüßige und langsüßige Halbassen). 6. Chiromyini (Fingerthiere). 7. Galoopithocini (Belzstaterer). (Bergl. den XXI. Bortrag, S. 581.)

Benn wir aber bas natürliche Syftem und bemgemaß ben Stammbaum ber Brivaten gang naturgemäß auffaffen wollen, fo muffen wir noch einen Schritt weiter geben, und bie Salbaffen ober Profimien (bie brei letten Familien Surlen's) aanalich von den echten Affen ober Simien (ben vier erften Kamilien) trennen. Denn wie ich schon in meiner generellen Morphologie zeigte und Ihnen bereits im letten Vortrage erläuterte, unterscheiden fic die Halbaffen in vielen und wichtigen Beziehungen von den echten Affen und schließen sich in ihren einzelnen Formen vielmehr den ver-'schiebenen anderen Ordnungen der Discoplacentalien an. Die Salbaffen sind daher mahrscheinlich als Reste der gemeinsamen Stamm= gruppe zu betrachten, aus welcher fich die anderen Ordnungen ber Discoplacentalien, und vielleicht alle Deciduaten, als divergente Zweige entwickelt haben. (Gen. Morph. II, S. CXLVIII und CLII.) Der Menich aber kann nicht von ber Ordnung der echten Affen ober Simien getrennt werden, da er ben höheren echten Affen in jeder Beziehung naher steht, als diese den niederen echten Affen.

Die echten Affen (Simiao) werden allgemein in zwei gang

natürliche Hauptaruppen getheilt, nämlich in die Affen der neuen Welt (amerikanische Affen) und in die Affen der alten Welt, welche in Afien und Afrika einheimisch find, und früher auch in Europa vertreten waren. Diese beiden Abtheilungen unterscheiden fich namentlich in ber Bilbung ber Rase und man bat fie bangd benannt. Die ameritanischen Affen haben plattgebrudte Rafen, fo bak die Rafen= löcher nach außen steben, nicht nach unten: fie beiken deshalb Blattnafen (Platyrhinae). Dagegen baben die Affen ber alten Belt eine schmale Rasenscheibewand und die Rasenlöcher seben nach unten. wie beim Menschen: man nennt fie beshalb Schmalnasen (Catarhingo). Kerner ist das Gebik, welches bekanntlich bei der Classifi= cation ber Saugethiere eine hervorragende Rolle spielt, in beiden Gruppen charafteristisch verschieden. Alle Catarhinen ober Affen ber alten Welt haben gang baffelbe Gebif, wie ber Menich, nämlich in iebem Riefer, oben und unten, vier Schneidezähne, bann jederseits einen Edzahn und fünf Badzahne, von denen zwei Ludenzähne und brei Mahlzähne find, zusammen 32 Rabne. Dagegen alle Affen ber neuen Belt, alle Blatprhinen, befiken vier Badzahne mehr, namlich brei Luckenzähne und drei Mahlzähne jederseits oben und unten. Sie haben also zusammen 36 Rabne. Nur eine kleine Gruppe bilbet da= von eine Ausnahme, nämlich die Rrallenaffen (Arctopitheci), bei benen der dritte Mahlzahn verkummert, und die demnach in jeder Rieferhälfte drei Luckenzähne und zwei Mahlzähne haben. Sie unterscheiben sich von den übrigen Platprhinen auch dadurch, daß sie an den Fingern der Hände und den Zehen der Füße Krallen tragen, und keine Rägel, wie der Mensch und die übrigen Affen. Diese kleine Gruppe füdamerikanischer Affen, zu welcher unter anderen die bekannten niedlichen Pinseläffchen (Midas) und Löwenäffchen (Jacchus) gehören, ist wohl nur als ein eigenthumlich entwickelter Seitenzweig der Platyrhinen aufzufaffen.

Fragen wir nun, welche Resultate aus diesem System der Affen für den Stammbaum derselben folgen, so ergiebt sich daraus unmittelbar, daß sich alle Affen der neuen Welt aus einem Stamme ent-

widelt haben, weil fie alle das charafteristische Gebik und die Rasenbildung der Blatnrhinen befiken. Eben fo folgt daraus, daß alle Affen ber alten Welt abstammen muffen von einer und berselben gemeinschaft= lichen Stammform, welche die Rasenbildung und das Gebik aller jett lebenden Catarhinen besaß. Ferner kann es kaum zweifelhaft sein. daß bie Affen ber neuen Belt, als ganger Stamm genommen, entweder von denen der alten Welt abstammen, oder (unbestimmter und pornichtiger ausgebrückt) daß Beide divergente Aefte eines und beffelben Affenstammes find. Für die Abstammung des Menschen folgt hieraus ber unendlich wichtige Schluß, welcher auch fur die Verbreitung bes Menschen auf der Erdoberfläche bie größte Bedeutung befitt, daß ber Menich fich aus ben Catarhinen entwidelt hat. Denn wir find nicht im Stande, einen zoologischen Charafter aufzufinden, ber ben Menschen von ben nächstverwandten Affen ber alten Belt in einem höheren Grade unterschiede, als die entferntesten Kormen dieser Gruppe unter fich perschieden find. Es ift dies das michtiafte Resultat der febr genguen vergleichend-angtomischen Untersuchungen Surley's, welches nicht genau berücksichtigt werben kann. In jeder Beziehung find die anatomischen Unterschiede awischen bem Menschen und ben menschenähnlichsten Catarbinen (Drang, Gorilla, Schimpaufe) geringer, als bie anatomischen Unterschiede amischen biesen und ben niebriaften, tiefft stehenden Catarbinen, insbesondere den hundeabnlichen Bavianen. Dieses bochft bedeutsame Resultat ergiebt fich aus einer unbefangenen anatomischen Vergleichung ber verschiedenen Formen von Catarbinen als unzweifelhaft.

Wenn wir also überhaupt, der Descendenztheorie entsprechend, das natürliche System der Thiere als Leitsaden unserer Betrachtung anerkennen, und darauf unseren Stammbaum begründen, so müssen wir nothwendig zu dem unabweislichen Schlusse kommen, daß das Menschengeschlecht ein Aestchen der Catarhinengruppe ist und sich aus längst ausgestorbenen Affen dieser Gruppe in der alten Welt entwickelt hat. Einige Anhänger der Descendenzetheorie haben gemeint, daß die amerikanischen Meuschen sich unabe

hängig von benen der alten Belt aus amerikanischen Affen entwicklt hätten. Diese Hypothese halte ich für ganz irrig. Denn die völzlige Uebereinstimmung aller Menschen mit den Catarhisnen in Bezug auf die charakteristische Bildung der Rase und des Gebisses beweist deutlich, daß sie eines Ursprungs sind, und sich aus einer gemeinsamen Burzel erst entwickelt haben, nachebem die Platyrhinen oder amerikanischen Affen sich bereits von dieser abgezweigt hatten. Die amerikanischen Ureinwohner sind vielmehr, wie auch zahlreiche ethnographische Thatsachen beweisen, aus Asien, und theilweise vielleicht auch aus Polynesien (oder selbst aus Europa) einaewandert.

Einer genaueren Feststellung bes menschlichen Stammbaums fteben gegenwärtig noch große Schwierigkeiten entgegen. Nur bas läßt fich noch weiterhin behaupten, daß die nächsten Stammeltern des Menichengeschlechts ich wan glose Catarhinen (Lipocorca) waren, ahn= lich den heute noch lebenden Menschenaffen, die fich offenbar erft spater aus ben geschwänzten Catarhinen (Monocorca), als ber ursprünglicheren Affenform, entwickelt haben. Bon jenen schwanzlosen Catarhinen, die jest auch häufig Menschenaffen ober Anthropoiben genannt werden, leben heutzutage noch vier verschiedene Gattungen mit ungefähr einem Dutenb verschiedener Arten. Der grökte Menschenaffe ift der berühmte Gorilla (Gorilla engena oder Pongo gorilla genannt), welcher ben Menichen an Große und Starte übertrifft, in der Tropenzone des westlichen Afrika einheimisch ist und am Kluffe Gaboon erft 1847 von dem Miffionar Savage entbedt wurde. Diesem schlieft fich als nachster Verwandter der langft bekannte Schimpanse an (Engeco troglodytes ober Pongo troglodytes), ebenfalls im westlichen und centralen Afrika einheimisch, aber bedeutend kleiner als der Gorilla. Der britte von den drei großen menschenahnlichen Affen ift ber auf Borneo und anderen Sunda-Inseln einheimische Drang ober Drang-Utang, von welchem man neuerdings zwei nabe verwandte Arten unterscheibet, den großen Drang (Satyrus orang ober Pithecus satyrus) und ben fleinen Drang (Satyrus morio

ha.

ober Pithecus morio). Endlich lebt noch im sublichen Afien die Gattung Gibbon (Hylobates), von welcher man 4—8 verschiedene Arten unterscheidet. Sie find bedeutend kleiner als die drei erftgenannten Anthropoiden und entfernen sich in den meisten Rerkmalen schon weiter vom Renschen.

Die schwanzlosen Menschenaffen baben neuerbings, namentlich feit der genaueren Bekanntschaft mit dem Gorilla und seit ihrer Berknupfung mit der Anwendung der Descendenatheorie auf den Wenschen ein so allaemeines Interesse erreat, und eine solche Fluth von Schriften bervorgerufen, daß ich hier keine Beranlaffung finde, naber auf diefelben einzugeben. Bas ihre Beziehungen zum Menichen betrifft, fo finden Sie dieselben in den trefflichen Schriften von Surlen ...). Carl Boat 27), Buchner 43) und Rolle 28) ausführlich erörtert. 3ch beschränke mich baher auf die Mittheilung bes wichtigften allgemeinen Refultates, welches ihre alleitige Bergleichung mit dem Renschen ergeben hat, baf nämlich jeder von den vier Menichenaffen dem Menichen in einer ober einigen Beziehungen naber fteht, als die übrigen, bak aber keiner als der absolut in jeder Beziehung menschenähnlichke bezeichnet werden tann. Der Drang fteht bem Denichen am nachften in Bezug auf die Gehirnbildung, der Schimpanse durch wichtige Gigenthumlichfeiten ber Schabelbildung, ber Gorilla hinfictlich ber Ausbildung ber Kufe und Sande, und der Gibbon endlich in der Bildung des Brufttaftens.

Es ergiebt sich also aus der sorgkältigen vergleichenden Anatomie der Anthropoiden ein ganz ähnliches Resultat, wie es Beisbach aus der statistischen Zusammenstellung und benkenden Bergleichung der sehr zahlreichen und sorgkältigen Körpermessungen erhalten hat, die Scherzer und Schwarz während der Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde an Individuen verschiedener Renschenzrassen angestellt haben. Beisbach saßt das Endresultat seiner gründlichen Untersuchungen in folgenden Borten zusammen: "Die Affenähnlichkeit des Menschen concentrirt sich keineswegs bei einem oder dem anderen Bolke, sondern vertheilt sich derart auf die

einzelnen Körperabschnitte bei den verschiedenen Bölkern, daß jedes mit irgend einem Erbstücke dies er Berwandtschaft, freilich das eine mehr, das andere weniger, bedacht ist, und selbst wir Europäer durchaus nicht beanspruchen dürfen, dieser Berwandtschaft vollständig fremd zu sein". (Rovara-Reise, Anthropolog. Theil).

Ausbrücklich will ich hier noch hervorheben, was eigentlich freilich selbstverständlich ift, daß kein einziger von allen jett lebenden Affen, und also auch keiner von den genannten
Menschenaffen der Stammvater des Menschengeschlechts
sein kann. Bon denkenden Anhängern der Descendenztheorie ist
diese Meinung auch niemals behauptet, wohl aber von ihren gedankenlosen Gegnern ihnen untergeschoben worden. Die affenartigen
Stammeltern des Menschengeschlechts sind längst ausgestorben. Bielleicht werden wir ihre versteinerten Gebeine noch dereinst theilweis in Tertiärgesteinen des südlichen Asiens ober Afrikas
aufsinden. Zedenfalls werden dieselben im zoologischen System in der
Gruppe der schwanzlosen Schmalnasen (Catarhina lipocorca)
oder Anthropoiden untergebracht werden müssen.

Die genealogischen Hypothesen, zu welchen uns die Anwendung der Descendenztheorie auf den Wenschen in den letzten Borträgen dis hierher geführt hat, ergeben sich für jeden kar und consequent denkenden Wenschen unmittelbar aus den Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Baläontologie. Ratürlich kann unsere Phylogenie nur ganz im Allgemeinen die Grundzüge des menschlichen Stammbaums andeuten, und sie läuft um so mehr Gesahr des Irrthums, je strenger sie im Einzelnen auf die uns bekannten besonderen Thiersormen bezogen wird. Indessen lassen sich doch schon jetzt minzbestens die nachstehend aufgeführten zweiundzwanzig Ahnenstusen des Wenschen mit annähernder Sicherheit unterscheiden. Von diesen gehören vierzehn Stusen zu den Wirzbelosen Vorsahren des Wenschen.

## Thierische Borfahrenkette oder Ahnenreihe des Menschen.

(Bergl. den XX. und XXI. Bortrag, sowie Saf. XIV und G. 352.)

Erfte Balfte ber menichlichen Borfahrentette:

Wirbellofe Ahnen des Menfchen. .

Erfte Stufe: Moneren (Monera).

Die ältesten Borfahren des Menschen wie aller anderen Dragnismen maren lebendige Wesen ber bentbar einfachsten Art. Draanismen ohne Draane, gleich ben heute noch lebenben Moneren. Sie bestanden aus einem gang einfachen, burch und burch aleichartigen, structurlosen und formlosen Rlumpchen einer schleimartigen ober eiweikartigen Raterie (Blasson), wie die heute noch lebende Protamooba primitiva (vergl. S. 167, Fig. 1). Der Formwerth diefer ältesten menschlichen Urahnen war noch nicht einmal bemjenigen einer Relle gleich, sondern nur dem einer Cyto de (vergl. S. 308). Denn wie bei allen Moneren war Protoplasma und Zellenkern noch nicht gesondert. Die erften von diefen Moneren entstanden im Beginn ber laurentischen Beriode durch Urzeugung ober Archigonie aus sogenannten "anorganischen Berbindungen", aus einfachen Berbindungen von Rohlenftoff, Sauerftoff, Bafferftoff und Stidftoff. Die Annahme einer solchen Urzeugung, einer mechanischen Entstehung ber erften Organismen aus anorgischer Materie, haben wir im breizehnten Bortrage als eine nothwendige und berechtigte Sypothese nachgewiesen (vergl. S. 301). Den directen, auf das biogenetische Grundgeset (S. 361) geftütten Beweis für die frühere Eriftenz dieser ältesten Ahnenstufe liefert möglicherweise noch heute der Umstand.



daß nach den Angaben vieler Beobachter im Beginn der Si-Entwickslung der Zellenkern verschwindet und somit die Eizelle auf die niedere Stufe der Cytode zurücksinkt (Monerula, S. 443; Rückschlag der kernhaltigen Plastide in die kernlose). Aus den wichtigsten allgemeinen Gründen ist die Annahme dieser ersten Stufe nothwendig.

## Bmeite Stufe: Amoeben (Amoebae).

Die zweite Ahnenftufe des Menschen, wie aller hoberen Thiere und Bflanzen, wird durch eine einfache Belle gebildet, b. h. ein Studden Brotoplasma, das einen Rern umschlieft. Aehnliche "einzellige Dragnismen" leben noch heute in großer Menge. Unter diesen werden die gewöhnlichen, einfachen Amgeben (S. 169, Fig. 2) von ienen Urahnen nicht wesentlich verschieden gewesen sein. Der Korm= merth jeder Amoebe ist wesentlich aleich demienigen, welchen das Ei des Menschen, und ebenso das Ei aller anderen Thiere, noch beute befitt (veral. S. 170, Kig. 3). Die nackten Eizellen der Schwämme, welche ganz wie Amoeben umberkriechen, find von diesen nicht zu unterscheiden. Die Eizelle des Menschen, welche aleich der der meiften anderen Thiere von einer Membran umschlossen ist, aleicht einer ein= gekapselten Amoebe. Die ersten einzelligen Thiere dieser Art entstan= den aus Moneren durch Differenzirung des inneren Kerns und des äußeren Protoplasma, und lebten schon in früherer Primordialzeit. Den unumftöglichen Beweis, bag folche einzellige Ur= thiere als directe Borfahren bes Menfchen wirklich exiftir= ten, liefert gemäß bes biogenetischen Grundgesetes (S. 276) die Thatsache, daß das Ei des Menschen weiter nichts als eine einfache Relle ift. (Bergl. S. 444.)

## Dritte Stufe: Spnamoebien (Moraeada).

Um uns von ber Organisation berjenigen Borfahren des Mensichen, die sich zunächst aus den einzelligen Urthieren entwickelten, eine ungefähre Borstellung zu machen, muffen wir diejenigen Beränderungen verfolgen, welche bas menschliche Ei im Beginn der individuellen

Entwidelung erleibet. Berade hier leitet uns die Reimesgeschichte mit größter Sicherheit auf bie Spur ber Stammesgeschichte. Run haben wir schon früher gesehen, daß das Ei des Menschen (ebenso wie das aller anderen Saugethiere) nach erfolgter Befruchtung burch wiederholte Selbsttheilung in einen Saufen von einfachen und gleichartigen, amgebenähnlichen Rellen zerfällt (S. 448, Fig. 4D, E). Alle biefe "Furdungstugeln" find anfänglich einander gleich, ohne Sulle, nacte. ternhaltige Bellen. Bei vielen Thieren führen biefelben Bewegungen nach Art ber Amoeben aus. Dieser ontogenetische Entwickelungszuftand, den wir wegen seiner Raulbeerform Rorula nannten (S. 444). führt den sicheren Beweiß, daß in früher Brimordialzeit Borfahren bes Menschen eriftirten, welche ben Formwerth eines Saufens von gleichartigen, loder verbundenen Zellen besagen. Ran tann biefelben als Amoeben = Gemeinben (Synamoebia) ober Maulbeeer. Rugeln (Moraea) bezeichnen (vergl. S. 448, Fig. 20E). Solche Moraeaben entstanden aus ben einzelligen Urthieren ber ameiten Stufe durch wiederholte Selbsttheilung und bleibende Bereinigung die fer Theilungsproducte.

## Bierte Stufe: Flimmerfugeln (Blastacada).

Aus der Mornla oder der "Maulbeertugel" entwickelt sich im Lanse der Reimung bei sehr vielen Thieren ein merkwürdiger Reimzustand, welchen zuerst Baer entbeckt und mit dem Ramen Reimzblase oder Reimhantblase belegt hat (Blastula oder Vesioula blastodermica). Das ift eine mit Flüssigeit gefüllte Hohltugel, deren dünne Wand aus einer einzigen Zellenschicht besteht. (Reimhaut oder Blastoderma). Indem sich im Inneren der Morula Flüssigsteit ansammelt, werden die Zellen sämmtlich nach der Peripherie gebrängt. Bei den meisten niederen Thieren, aber auch noch bei dem niedersten Wirbelthiere, dem Lanzetthiere oder Amphiorus, nennt man diese Reimform Flimmerlarve (Blastula oder Blastosphaora), weil die an der Oberstäche gelegenen gleichartigen Zellen haarseine Fortsätze oder Flimmerhaare ausstrecken, welche sich schlagend im Wasser

bewegen, und dadurch ben ganzen Körper rotirend umhertreiben. Beim Menschen, wie bei allen Säugethieren, entsteht zwar auch heute noch aus der Morula dieselbe Keimhautblase (S. 267); aber ohne Flimmerhaare; diese sind durch Anpassung verloren gegangen. Aber die wesentlich gleiche Bildung dieser flimmernden Hohltugel, die sich vielsach durch Vererbung erhalten hat, deutet auf eine ebenso gebildete uralte Stammform, die wir Flimmerschwärmer (Blastasa) nennen können. Diese Blastasa war eine Hohltugel, deren Band eine einzige Schicht Flimmerzellen bildete (S. 448, Fig. 20, F, G). Den sicheren Beweis dafür liesert der Amphiorus, welcher einerseits dem Menschen blutsverwandt ist, andrerseits aber noch das Stadium der ursprünglichen Blastula bis heute conservirt hat.

#### Fünfte Stufe: Urbarmthiere (Gastracada).

Im Laufe der individuellen Entwickelung entsteht sowohl beim Amphiorus, wie bei den verschiedensten niederen Thieren aus der Blastula zunächst die außerst wichtige Larvensorm, welche wir Darm - larve oder Gastrula genannt haben (S. 448, Fig. 20, J, K). Rach dem biogenetischen Grundgesetze beweist diese Gastrula die frühere Eristenz einer ebenso gedauten selbstständigen Urthier-Form, welche wir Urdarmthier oder Gastraea nannten (S. 446). Solche Gastraeaden müssen schon während der älteren Primordialzeit eristirt und unter ihnen müssen sich auch Vorsahren des Menschen befunden haben. Den sicheren Beweis dafür liesert der Amphiorus, welscher trotz seiner Blutsverwandtschaft mit dem Menschen noch heute das Stadium der ursprünglichen Gastrula mit einsacher Darmanlage und zweiblättriger Darmwand durchläust (vergl. Tas. XII, Fig. B4).

### Sechfte Stufe: Urwürmer (Archelminthes).

Die menschlichen Borfahren ber sechsten Stufe, die aus den Gastraeaden der fünften Stufe hervorgingen, waren niedere Würmer, welche unter allen uns bekannten Wurmformen den Strudelwür=mern oder Turbellarien am nächsten standen, oder doch wenig=

ftens im Banzen beren Formwerth befaken. Sie maren gleich ben beutigen Strudelwürmern auf der ganzen Körveroberfläche mit Wimvern überzogen und besaken einen einfachen Körver von länglichrunder Gestalt ohne alle Anbange. Eine mahre Leibeshöhle (Coelom) und Blut war bei diesen accelomen Würmern noch nicht porhanden. Sie entstanden icon in früher Brimordialzeit aus ben Gaftraeaden durch Bildung eines mittleren Reimblattes ober Muskelblattes, sowie durch weitere Differenzirung der inneren Körvertheile zu verschiedenen Organen: insbesondere die erfte Bilbung eines Rervensuftems. Der einfachften Sinnesorgane, ber einfachften Dragne für Ausicheibung (Nieren) und Fortpflanzung (Geschlechtsorgane). Der Beweis dafür, daß auch menschliche Vorfahren von ahnlicher Bilbung eriftirten. ift in dem Umftande zu fuchen, daß uns die vergleichende Anatomie und Ontogenie auf niedere accelome Burmer, als auf die gemeinsame Stammform nicht nur aller höheren Burmer, sondern auch ber vier boberen Thierstämme, binweift. Diesen uralten acoelomen Urmurmern stehen aber von allen uns bekannten Thieren die Turbellarien am nächften. (S. 470, 472.)

#### Siebente Stufe: Weichmurmer (Scolecida).

Zwischen den Urwürmern der vorigen Stufe und den Chordathieren der nächsten Stufe müssen wir mindestens noch eine verbindende Zwischenstufe nothwendig annehmen. Denn die Tunicaten, welche unter allen uns bekannten Thieren der achten Stufe am nächten stehen, und die Turbellarien, welche der sechsten Stufe zunächst gleichen, sind zwar beide der niederen Abtheilung der ungegliederten Würmer angehörig, aber dennoch entsernen sich diese beiden Abtheilungen in ihrer Organisation so weit von einander, daß wir nothwendig die frühere Existenz von ausgestorbenen Zwischensormen zwischen beiden annehmen müssen. Wir können diese Verbindungsglieder, von denen uns wegen ihrer weichen Körperbeschaffenheit keine sossilen. Reste übrig blieben, als Weichwürmer oder Scoleciden zusammensassen. Sie entwickelten sich aus den Strubelwürmern der sechsten Stufe das

burch, daß sich eine wahre Leibeshöhle (ein Coelom) und Blut im Inneren ausbilbete. Welche von den heutigen Coelomaten diesen ausgestorbenen Scoleciden am nächsten stehen, ist schwer zu sagen, vielleicht die Eichelwürmer oder Enteropneusten (Balanoglossus). Den Beweis, daß auch directe Vorsahren des Wenschen zu diesen Scoleciden gehörten, liesert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Würmer und des Amphiorus. Der Formwerth dieser Stufe wird übrigens in der weiten Lücke zwischen Urwürmern und Wantelthieren durch mehrere sehr verschiedene Zwischenstusen vertreten gewesen sein. (S. 469, 474.)

## Achte Stufe: Chorbathiere (Chordonia).

Als Chordathiere ober Chordonier führen wir hier an achter Stelle diejenigen Coelomaten auf, aus benen fich unmittelbar die alteften schädellosen Wirbelthiere entwickelten. Unter den Coelomaten der Gegenwart find die Asci dien die nächsten Berwandten dieser höchst merkwürdigen Bürmer, welche die tiefe Kluft zwischen Birbellosen und Wirbelthieren überbrudten. Daß folde Chordonier-Vorfahren des Menschen mahrend der Brimordialzeit wirklich existirten, dafür liefert den sicheren Beweis die höchst merkwürdige und wichtige Uebereinstimmung, welche die Keimesgeschichte des Amphiorus und der Ascidien darbietet. (Bergl. Taf. XII und XIII, ferner S. 475, 526 2c.). Aus dieser Thatsache läßt sich die frühere Existenz von Chordathieren erschließen, welche von allen heute uns bekannten Würmern ben Mantelthieren (Tunicata) und besonders den Appendicarien und ben einfachen Seescheiben (Ascidia, Phallusia) am nachften ftanden. Sie entwickelten fich aus ben Würmern ber fiebenten Stufe durch Ausbildung eines Rudenmarks und durch Bildung eines darunter gelegenen Arenftabes (Chorda dorsalis). Gerade bie Lagerung biefes centralen Axenstabes zwischen bem Rückenmark auf der Rücken= feite und dem Darmrohr auf der Bauchseite, ift für fammtliche Birbelthiere mit Inbegriff des Menschen hochft caratteristisch, ebenso aber auch für die Appendicarien und die Ascidien-Larven. Der Formwerth dieser Stufe entspricht ungefähr bemjenigen, welchen die genannten Larven der einfachen Seescheiden zu der Zeit besitzen, wo sie die Anlage des Rückenmarks und des Axenstades zeigen. (Taf XII, Fig. A5; vergl. die Erklärung dieser Figuren unten im Anhang.)

3weite Balfte ber menfchlichen Borfahrentette:

Wirbelthier-Ahnen bes Rienfden.

Reunte Stufe: Schabellofe (Acrania).

Die Reihe ber menschlichen Borfahren, welche wir ihrer aanzen Dragnisation nach bereits als Wirbelthiere betrachten muffen, beginnt mit Schabellosen ober Acraniern, von beren Beschaffenbeit uns bas heute noch lebende Langetthierchen (Amphioxus lancoolatus, Saf. XII B, XIII B) eine entfernte Borstellung giebt. Indem dieses Thierden durch feine früheften Embryonalzustände aanz mit den Ascidien übereinstimmt, durch seine weitere Entwickelung fich aber als echtes Wirbelthier zeigt, vermittelt es von Seiten der Wirbelthiere den unmittelbaren Aufammenhang mit ben Wirbellosen. Wenn auch bie menschlichen Borfahren der neunten Stufe in vielen Beziehungen von bem Amphiorus, als dem letten überlebenden Refte der Schabellofen. ziemlich verschieden waren, so muffen fie ihm doch in den wefentlichsten Eigenthümlichkeiten, in dem Mangel von Schädel und Gehirn geglichen haben. Schabellose von folder Bilbung, aus benen bie Schädelthiere erft später fich entwickelten, lebten mahrend der Brimordialzeit und entstanden aus den ungegliederten Chordoniern der achten Stufe durch Gliederung bes Rumpfes (Bildung von Metameren oder Rumpffeamenten), sowie durch weitere Differenzirung aller Organe. Bahrscheinlich begann mit dieser Stufe auch die Trennung der beiden Geschlechter (Gonochorismus), während alle vorher genannten wirbellosen Ahnen (abgesehen von den 3-4 ersten geschlechtslosen Stufen) noch Zwitterbildung (Hormaphroditismus) beseffen haben werden (vergl. S. 176). Den ficheren Beweis fur die fruhere Erifteng



solcher schädellosen und gehirnlosen Ahnen des Menschen liesert die vergleichende Anatomie und Ontogenie des Amphiorus und der Cranioten. (S. 524.)

## Behnte Stufe: Unpaarnafen (Monorhina).

Aus ben icabellofen Borfahren bes Menichen gingen aunachft Schabelthiere ober Cranioten von ber unvolltommenften Beschaffenheit bervor. Unter allen heute noch lebenden Schabelthieren nimmt bie tieffte Stufe bie Claffe ber Rundmauler ober Enclostomen ein, die Anger (Mprinoiden) und Lampreten (Betrompzonten). Aus ber inneren Organisation bieser Unpagrnasen ober Monorhinen können wir uns ein ungefähres Bild von ber Beschaffenheit ber menschlichen Ahnen der zehnten Stufe machen. Wie bei jenen erfteren, fo wird auch bei biefen letteren Schabel und Wehirn noch von der einfachften Form gewesen sein, und viele wichtige Organe, wie z. B. Schwimmblase, sympathischer Rerv, innere Riemenbogen, Rieferstelet und beibe Beinpaare, noch völlig gefehlt haben. Sedoch find die Beutelkiemen und das runde Sauamaul der Enclostomen wohl als Anpassungscharaktere zu betrachten, welche bei der entsprechenden Ahnenstufe nicht vorhanden waren. Die Unpaarnasen entstanden mahrend ber Primordialzeit aus ben Schabellosen baburch, daß bas porbere Ende bes Rudenmarts fich zum Gehirn umbilbete und rings um diefes lettere fich ein Schabel entwickelte. Der fichere Beweis, daß solche kieferlose Borfahren des Menschen existirten, liegt in der "vergleichenden Anatomie der Myrinoiden". (S. 527, 530.)

## Elfte Stufe: Urfifche (Selachii).

Die Urfisch=Ahnen zeigten unter allen uns bekannten Wirbel= thieren wahrscheinlich die meiste Aehnlichkeit mit den heute noch leben= ben Haifischen (Squalacei) (S. 534). Sie entstanden aus Un= paarnasen durch Theilung der unpaaren Rase in zwei paarige Sei= tenhälften, durch Bildung eines sympathischen Rervennezes, echter Riemenbogen, eines Rieferstelets, einer Schwimmblase und zweier Beinpaare (Bruftslossen ober Vorberbeine, und Bauchstossen ober Hinterbeine). Die innere Organisation dieser Stuse wird im Ganzen berjenigen der niedersten uns bekannten Haisische entsprochen haben; doch war die Schwimmblase, die bei diesen nur als Rudiment-noch eristirt, stärker entwickelt. Sie Lebten bereits in der Silurzeit, wie sich aus den sossilen silurischen Haisischen Beweis, daß die filurischen Ahnen des Menschen und aller anderen Beweis, daß die filurischen Ahnen des Menschen und aller anderen Paarnasen den Selachiern nächst verwandt waren, liefert die vergleichende Anatomie der letzteren. Sie zeigt, daß die Organisations-Verhältnisse aller Amphirhinen sich aus benjenigen der Selachier ableiten lassen.

## 3mölfte Stufe: Lurchfifche (Dipneusta).

Unsere zwölfte Ahnenstuse wird durch Wirbelthiere gebildet, welche wahrscheinlich eine entsernte Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden Molchfischen (Coratodus, Protoptorus, Lopidosiron, S. 537) besaßen. Sie entstanden aus den Ursischen (wahrscheinslich in der Devonzeit, im Beginn der Primärzeit) durch Anpassung an das Landleben und Umbildung der Schwimmblase zu einer lustzathmenden Lunge, sowie der Rasengruben (welche nunmehr in die Mundhöhle mündeten) zu Lustwegen. Mit dieser Stuse begann die Reihe der durch Lungen lustathmenden Vorsahren des Menschen. Ihre Organisation wird in mancher Hinsicht dersenigen des heutigen Ceratodus und Protopterus entsprochen haben, jedoch auch mannichsach verschieden gewesen sein. Sie lebten wohl schon im Beginn der devonischen Zeit. Den Beweiß für ihre Eristenz führt die verzgleichende Anatomie, indem sie in den Dipneusten ein Mittelglied zwischen den Selachiern und Amphibien nachweist.

#### Dreigebnte Stufe: Riemenlurche (Sozobranchia).

Aus benjenigen Lurchfischen, welche wir als die Stammformen aller lungenathmenden Wirbelthiere betrachten, entwidelte fich als wichtigste hauptlinie die Classe ber Lurche ober Amphibien (S. 538,

539). Mit ihnen begann die fünfzehige Fußdikung (die Pentadacthlie), die sich von da auf die höheren Wirbelthiere und zulet auch auf den Wenschen vererbte. Als unsere ältesten Vorsahren aus der Amphibien-Classe sind die Kiemenlurche zu betrachten. Sie behielten neben den Lungen noch zeitlebens bleibende Kiemen, ähnlich dem heute noch lebenden Proteus und Arolotl (S. 215). Sie entstanden aus den Dipneusten durch Umbildung der rudernden Fischsschen zu fünfzehigen Beinen, und durch höhere Disserenzirung versichiedener Organe, namentlich der Wirbelsäule. Zedenfalls eristirten sie um die Mitte der paläolithischen oder Primärzeit, vielleicht schon vor der Steinkohlenzeit. Denn sossille Amphibien sinden sich schon in der Steinkohle. Den Beweis dafür, daß derartige Kiemenslurche zu unsern directen Vorsahren gehörten, liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Amphibien und Säugethiere.

## Biergebnte Stufe: Schwanzlurche (Sozura).

Auf unsere amphibischen Vorfahren, die zeitlebens ihre Kiemen behielten, folgten späterhin andere Amphibien, welche durch Meta= morphose im späteren Alter die in der Jugend noch vorhandenen Kiemen verloren, aber den Schwanz behielten, ähnlich den heutigen Salamandern und Molchen (Tritonen, vergl. S. 539). Sie ent= standen aus den Kiemenlurchen dadurch, daß sie sich daran gewöhnten, nur noch in der Jugend durch Kiemen, im späteren Alter aber bloß durch Lungen zu athmen. Wahrscheinlich lebten sie schon in der zweiten Hälfte der Primärzeit, während der permischen Beziede, vielleicht schon während der Steinschlenzeit. Der Beweiss für ihre Eristenz liegt darin, daß die Schwanzlurche ein nothwenzbiges Mittelglied zwischen der vorigen und der folgenden Stufe bilden.

#### Runfgebnte Stufe: Uramnioten (Protamnia).

Als Protamnion haben wir früher die gemeinsame Stammsorm ber drei höheren Wirbelthierclaffen bezeichnet, aus welcher als zwei divergente Zweige die Proreptilien einerseits, die Promammalien paedel, Raturl. Schöpfungegeich. 7. nurt. 39

andrerseits sich extwickelten (S. 543). Sie entstand aus unbekannten Schwanzlurchen durch gänzlichen Berlust der Riemen, Bildung des Amnion, der Schnecke und des runden Fensters im Gehörorgan, und der Thränenorgane. Ihre Entstehung fällt spätestens in den letzen Abschnitt der Primärzeit, in die permische Beriode. Unter den bekannten sossillen Wirbelthieren stehen ihnen am nächsten die permischen Stammreptilien (Protorosauria); vielleicht auch die Polycosauria, die als Stammsormen der Säugereptilien (Thorosauria) zu betrachten sind (vergl. oben S. 551). Der sichere Beweiß für ihre einstmalige Existenz liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Amnionthiere. Denn alle Reptilien, Bögel und Säugethiere mit Inbegriff des Menschen stimmen in so zahlreichen wichtigen Eigenthümlichkeiten überein, daß sie mit voller Sicherheit als Descendenten einer einzigen gemeinsamen Stammsorm, des Protamnion, zu erkennen sind.

## Sechehnte Stufe: Stammfänger (Promammalia).

Unter unseren Vorfahren von der sechszehnten bis zur zweiundamangiaften Stufe mirb uns bereits beimischer au Duthe. Sie geboren alle der großen und wohlbekannten Classe der Saugethiere an. beren Grenzen auch mir selbst bis jekt noch nicht überschritten baben. Die gemeinsame, langft ausgestorbene und unbekannte Stammform aller Saugethiere, die wir als Promammale bezeichneten, ftand jebenfalls unter allen jest noch lebenden Thieren diefer Claffe ben Schnabelthieren ober Ornithoftomen am nachften (Ornithorhynchus, Echidna, S. 559). Jedoch mar fie von letteren burch vollständige Bezahnung bes Gebiffes verschieben. Die Schnabelbilbung ber heutigen Schnabelthiere ift jedenfalls als ein spater entstandener Anpassungscharafter zu betrachten. Als Zwischenformen awischen den Bromammalien und Brotamnien (oder Broterosauriern?) find mahrscheinlich die neuerdings entbedten Saugereptilien (Thorosauria) zu betrachten (vergl. S. 551). Die Promammalien entstanden aus dieser Gruppe mahrscheinlich erft im Beginn ber

Secundarzeit, in der Trias-Periode, durch mancherlei Fortschritte in der inneren Organisation, sowie durch Umbildung der Spidermissschuppen zu Haaren und Bildung einer Milchdrüse, welche Milch zur Ernährung der Jungen lieserte. Der sichere Beweis dafür, daß die Promammalien, als die gemeinsamen Stammformen aller Säugethiere, auch zu unseren Ahnen gehörten, liegt in der vergleischenden Anatomie und Ontogenie der Säugethiere und des Menschen.

## Siebzehnte Stufe: Beutelthiere (Marsupialia).

Die drei Unterclassen der Saugethiere stehen, wie wir früher faben, der Art im Zusammenhang, daß die Beutelthiere sowohl in anatomischer, als auch in ontogenetischer und phylogenetischer Beziehung den unmittelbaren Uebergang zwischen den Monotremen und Placentalthieren vermitteln (S. 561). Daher muffen fich auch Borfahren bes Menichen unter ben Beutelthieren befunden haben. Sie entstanden aus den Monotremen, zu benen auch die Stammfäuger oder Promammalien gehörten, durch Trennung der Kloake in Mast= darm und Urogenitalfinus, durch Bildung einer Bruftwarze an der Milchbrufe, und durch theilweise Rudbildung ber Schluffelbeine. Die altesten Beutelthiere lebten jedenfalls bereits in der Jura-Periode (vielleicht schon in der Trias-Reit) und durchliefen während der Kreidezeit eine Reihe von Stufen, welche die Entstehung der Blacentalien vorbereiteten. Den sicheren Beweis für unsere Abstammung von Beutelthieren, welche den heute noch lebenden Dooffum und Ranguruh im wesentlichen inneren Bau nahe standen, liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Säugethiere.

## Achtzehnte Stufe: Balbaffen (Prosimiae).

Eine ber wichtigsten und interessantesten Ordnungen unter den Säugethieren bildet, wie wir schon früher sahen, die kleine Gruppe der Halbaffen. Sie enthält wahrscheinlich die unmittelbaren Stammsformen der echten Affen, und somit auch des Menschen. Unsere Halbsaffen-Ahnen besaßen vermuthlich nur ziemlich entfernte äußere Aehns

lichkeit mit den heute noch lebenden kurzfüßigen Halbaffen (Brachytarsi), namentlich den Maki, Indri und Lori (S. 580). Sie ent= standen (wahrscheinlich im Beginn der caenolithischen oder Tertiärzeit) aus unbekannten, den Beutelratten verwandten Beutelthieren durch Bildung einer Placenta, Verlust des Beutels und der Beutelzknochen, und stärkere Entwickelung des Schwielenkörpers im Gehirn. Der sichere Beweis, daß die echten Affen, und somit auch unser eigenes Geschlecht, direct von den Halbaffen herkommen, ist in der vergleischenden Anatomie und Ontogenie der Placentalthiere zu suchen.

## Reunzehnte Stufe: Schwanzaffen (Menocerca).

Unter den beiden Abtheilungen der echten Affen, die sich aus den Halbaffen entwicklten, besitzt nur diesenige der Schmalnasen oder Catarhinen nähere Blutsverwandtschaft mit dem Menschen. Unsere älteren Borfahren aus dieser Gruppe waren vielleicht ähnlich den heute noch lebenden Rasenassen und Schlankassen (Somnopithocus), mit demselben Gebiß und derselben Schmalnase wie der Mensch; aber noch mit dichtbehaartem Körper und einem langen Schwanze (S. 597). Diese geschwänzten schwalnasigen Affen (Catarhina menocorca) entstanden aus den Halbassen durch Umbildung des Gebisses und Berwandlung der Krallen an den Zehen in Rägel, wahrscheinlich schon in der älteren Tertiärzeit. Der sichere Beweiss für unsere Abstammung von geschwänzten Catarhinen liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Affen und Menschen.

#### 3mangigfte Stufe: Menichenaffen (Anthropoides).

Unter allen heute noch lebenden Affen stehen dem Menschen am nächsten die großen schwanzlosen Schwalnasen, der Orang und Sibbon in Asien, der Gorilla und Schimpanse in Afrika. Diese Mensichenaffen oder Anthropoiden entstanden wahrscheinlich während der mittleren Tertiärzeit, in der miocaenen Periode. Sie entwickelten sich aus den geschwänzten Catarhinen der vorigen Stufe, mit denen sie im Besentlichen übereinstimmen, durch Berlust des Schwanzes,

theilweisen Verlust der Behaarung und überwiegende Entwickelung des Gehirntheiles über den Gesichtstheil des Schädels. Directe Vorsfahren des Menschen sind unter den heutigen Anthropoiden nicht mehr zu suchen, wohl aber unter den unbekannten ausgestorbenen Menschensaffen der Miocaenzeit. Den sicheren Beweis für die frühere Eristenz derselben liefert die vergleichende Anatomie der Menschenaffen und der Menschen. (S. 599.)

## Einundzwanzigfte Stufe: Affenmenichen (Pithecanthropi).

Obwohl die vorhergehende Ahnenstufe den echten Menschen bereits fo nahe fteht, daß man taum noch eine vermittelnde Amischenftufe anzunehmen braucht, konnen wir als eine solche bennoch die ipradlofen Urmeniden (Alali) betrachten. Diefe Affenmenichen oder Bithekanthropen lebten wahrscheinlich erft gegen Ende der Ter= tiarzeit. Sie entstanden aus den Menschenaffen oder Anthropoiden burch die vollständige Angewöhnung an den aufrechten Bang und die dem entsprechende stärkere Differenzirung der beiden Beinpaare. Die "Borderhand" der Anthropoiden wurde bei ihnen zur Menschenhand, die "Hinterhand" dagegen zum Gangfuß. Obgleich diese Affen= menschen so nicht blok durch ihre außere Körperbildung, sondern auch durch ihre innere Geistesentwickelung dem eigentlichen Menschen schon viel naher als die Menschenaffen geftanden haben werden, fehlte ihnen bennoch das eigentliche Hauptmerkmal des Menschen, die articulirte menschliche Wortsprache und die damit verbundene Entwickelung des höheren Selbstbewußtseins und der Begriffsbildung. Der sichere Beweis, daß folche sprachlose Urmenschen ober Affenmenschen bem sprechenden Menschen vorausgegangen sein muffen, ergiebt fich für ben benkenden Menschen aus der vergleichenden Sprachforschung (aus ber "vergleichenden Anatomie" ber Sprache), und namentlich aus der Entwickelungsgeschichte der Sprache, sowohl bei jedem Kinde ("glottische Ontogenese"), als bei jedem Volke ("glottische Phylogenefe"). (Bergl. S. 620.)

3meiundzwanzigfte Stufe: Menfchen (Homines).

Die echten Menschen entwickelten sich aus ben Affenmensichen der vorhergehenden Stufe durch die allmähliche Ausbildung der thierischen Lautsprache zur gegliederten oder articulirten Bortsprache. Mit der Entwickelung dieser Function ging natürlich diesenige ihrer Organe, die höhere Differenzirung des Kehlkopfs und des Gehirns, Hand in Hand. Der Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten oder sprechenden Wenschen erfolgte spätestens im Beginn der Quartärzeit oder der Diluvial-Periode, wahrscheinlich aber schon früher, in der jüngeren Tertiärzeit. Da nach der übereinstimmenden Ansicht der meisten bedeutenden Sprachforscher nicht alle menschlichen Sprachen von einer gemeinsamen Ursprache abzuleiten sind, so müssen wir einen mehrsachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrsachen Uebergang von den sprachslosen Affenmenschen zu den echten, sprechenden Menschen annehmen. (Bergl. unten S. 621, 622.)

Mit Bezug auf die früher erläuterten natürlichen Hauptabtheis lungen des Thier Systems kann man die vorstehend angeführten 22 Hauptstusen unserer Borsahren-Kette auf folgende 3 größere Gruppen vertheilen: I. Protisten Ahnen (1. und 2. einzellige, 3. und 4. vielzellige Protisten; II. Bürmer-Ahnen (5. Urdarmthiere, 6.—8. echte Burmthiere); III. Bürbelthier-Ahnen (9.—14. niebere, 15.—22. höhere Birbelthier-Ahnen). Die chronologische, mehr oder minder wahrscheinliche Bertheilung derselben auf die verschiebenen Haupt-Perioden der Erdgeschichte stellen wir in solgender Ueberssicht nochmals zusammen. (Vergl. Cap. XV—XIX meiner "Anthropogenie", III. Aust. 1877.)

Ahnenreihe des menschlichen Stammbaums.
MN. = Grenze zwischen den wirbellosen Uhnen und ben Wirbelthier-Abnen.

Beitalter der organischen Erdgeschichte	Geologische Perioden der organischen Erdgeschichte	Thierische Ahnenflusen des Menschen	Lebende nächste Verwandte der Ahnenflufen
L Archo- lithische oder Primordial- Zeit	1. Laurentische Be- riode 2. Cambrische Beriode 3. Silurische Periode	1. Moneren (Monera) 2. Einzellige Ursthiere 3. Bielzellige Mordaden 4. hohlfugeln (Blastaeada) 5. Urbarmthiere (Gastraeada) 6. Urwürmer (Archelminthes) 7. Beidwürmer (Scolecida) 8. Chordania)	Ahnenstufen Protogenes Protamoeba Ginfache Amoeben (Autamoebae) Maulbeerseime (Morula) Blastula-Larven (Blasenseime) Gastrula-Larven (Echelreime) Ctrubelroürmer Räderthiere Gichelmurm Balanoglossus Geescheiden (Ascidiae)
	(Bergl. S. 352 und Taf. XIV nebst Erklärung)	9. Schädellofe (Acrania) 10. Unpaarnasen (Monorhina) 11. Urssiche (Selachii)	Ranzetthiere (Amphioxi) Rampreten (Petromyzontes) Spaifiche (Squalacei)
II. Palaeo- lithifge ober Primär-Zeit	4. Devon-Periode 5. Steinfohlen-Pe- riode 6. Permische Periode	12. Eurchfische (Dipneusta) 13. Riemensurche (Sozobranchia) 14. Schmassurche (Sozura) 15. Utamnioten (Protamnia)	Moldfische (Protoptera)   Dim (Protoptera)   Apoloti (Siredon)   Massermolche (Tritones)   Cibechsen   Autosauria
III. Meso- lithische ober Secundär- Zeit	7. Triad-Beriode 8. Jura-Periode 9. Rreide-Periode	16. Urfäuger (Promammalia) 17. Beutelthiere (Marsupialia)	Schnabelthiere (Monotrema) Beutelratten (Didelphyes)
IV. Caeno: lithifche ober Tertiär-Zeit	12. Pliocaens Periode	18. halbaffen (Prosimise) 19. Geschwänzte Catarbinen 20. Menschenaffen ober schwanzlose Catarbinen 21. Sprachlose Menschen ober	anse, Drang, Gibbon Stumme, Krestinen und Microcephalen
V. Quartar- Zeit	13. Diluvial=Periode 114. Alluvial=Periode		Auftralier und Papuas

## Dreinndzwanzigster Vortrag.

Wanderung und Berbreitung des Menschengeschlechts. Menschenarten und Menschenraffen.

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophyletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstammung der Menschen von vielen Paaren. Classifisication der Menschenrassen. System der zwölf Menschenarten. Böllhaarige Menschen oder Ulotrichen. Büschelhaarige (Papuas, Hottentotten). Bließhaarige (Kassen, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lisson trichen. Strasshaarige (Australier, Malapen, Mongolen, Arktifer, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Rubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südassen oder Lemurien). Beschaffenheit des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Banderung des Menschengeschlechts. Geographische Berbreitung der Menschenarten.

Meine Herren! Der reiche Schatz von Kenntnissen, welchen wir in der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Wirsbelthiere besitzen, gestattet uns schon jetzt, die wichtigsten Grundzüge des menschlichen Stammbaums in der Beise sestzustellen, wie es in den letzten Borträgen geschehen ist. Dessen ungeachtet dürsen Sie aber nicht erwarten, die menschliche Stammesgeschichte oder Phylogenie, die sortran die tiesste Grundlage der Anthropologie und somit auch aller anderen Wissenschaften bilden wird, in allen Einzelheiten jetzt schon befriedigend übersehen zu können. Vielmehr muß der Ausbau dieser wichtigsten Wissenschaft, zu der wir nun den ersten Grund legen

können, den genaueren und eingehenderen Forschungen der Zukunft vorbehalten bleiben. Das gilt auch von denjenigen speciellen Ber-hältnissen der menschlichen Phylogenie, auf welche wir jetzt schließlich noch einen slüchtigen Blick werfen wollen, nämlich von den Fragen nach Zeit und Ort der Entstehung des Menschengeschlechts, sowie der verschiedenen Arten und Rassen, in welche sich dasselbe differenzirt hat.

Bas zunächft ben Reitraum der Erdaeschichte betrifft, innerhalb beffen langfam und allmählich die Umbildung der menschenähnlichften Affen zu ben affenahnlichften Menschen statt fand, so lakt fich biefer natürlich nicht nach Sahren, auch nicht nach Sahrhunderten bestimmen. Nur bas konnen wir aus ben, in ben letten Bortragen angeführten Gründen mit poller Sicherheit behaupten, daß der Menich jedenfalls von placentalen Saugethieren abstammt. Da aber von diesen Placentalthieren verfteinerte Refte nur in den tertiaren Gefteinen gefunden werden, so tann auch das Menschengeschlecht früheftens innerhalb der Tertiarzeit aus den vervollkommneten Menschenaffen fich entwickelt haben. Das Bahricheinlichfte ift, daß diefer michtiafte Porgang in der irbischen Schopfungsgeschichte gegen Ende der Tertiärzeit stattfand, also in der pliocaenen, vielleicht schon in ber miocgenen Beriode, vielleicht aber auch erft im Beginn ber Diluvialzeit. Sedenfalls lebte der Mensch als solcher in Mitteleuropa schon mabrend ber Diluvialzeit, gleichzeitig mit vielen großen, langst ausgestorbenen Saugethieren, namentlich dem diluvialen Elephanten oder Mammuth (Elophas primigenius), dem wollhaarigen Rashorn (Rhinocoros tichorhinus), dem Riefenhirfch (Corvus eurycoros), dem Söhlenbar (Ursus spelaeus), der Söhlenhnane (Hyaena spelaea), bem Höhlentiger (Folis spolaea) zc. Die Resultate, welche die neuere Geologie und Archaologie über diefen foffilen Menschen ber Diluvialzeit und seine thierischen Zeitgenoffen an das Licht gefördert hat, find vom höchsten Interesse. Da aber eine eingehende Betrachtung berselben ben uns geftedten Raum bei weitem überschreiten wurbe, so begnüge ich mich hier damit, ihre hohe Bedeutung im Allgemeinen hervorzuheben, und verweise Sie bezüglich des Besonderen auf die

zahlreichen Schriften, welche in neuester Zeit über die Urgeschichte bes Menschen erschienen sind, namentlich auf die vortresslichen Berke von Charles Lyell'), Carl Bogt'), Friedrich Rolle'), John Lubbock'), L. Büchner') u. s. w.

Die zahlreichen interessanten Entdeckungen, mit denen uns diese ausgebehnten Untersuchungen der letzten Jahre über die Urgeschichte des Wenschengeschlechts beschenkt haben, stellen die wichtige (auch aus vielen anderen Gründen schon längst wahrscheinliche) Thatsache außer Zweisel, daß die Eristenz des Wenschengeschlechts als solchen jedensalls auf mehr als zwanzigtausend Jahre zurückgeht. Wahrscheinlich sind aber seitdem mehr als hunderttausend Jahre, vielleicht viele Hunzberte von Jahrtausenden verstossen, und es muß im Gegensatz dazu sehr komisch erscheinen, wenn noch heute unsere Kalender die "Erschaffung der Welt nach Calvisius" vor 5825 Jahren geschehen lassen.

Mogen Sie nun ben Beitraum, mabrend beffen bas Menfchengeschlecht bereits als solches eriftirte und fich über die Erde verbreitete, auf awanziatausend, oder auf hunderttausend, oder auf viele hunderttausend Sahre anschlagen, jedenfalls ist derselbe verschwindend gering gegen die unfagbare Lange der Zeitraume, welche fur die ftufenweise Entwickelung der langen Ahnenkette des Menschen erforberlich waren. Das geht schon hervor aus der sehr geringen Dicke, welche alle diluvialen Ablagerungen im Verhältniß zu den tertiären, und diefe wiederum im Verhaltnif zu den vorhergegangenen befigen (vergl. S. 352). Aber auch die unendlich lange Reihe der schrittweise fich langsam entwickelnden Thiergeftalten, von dem einfachsten Doner bis jum Amphiorus, von diesem bis jum Urfisch, vom Urfisch bis zum erften Saugethiere und von diesem wiederum bis zum Renschen, erheischt zu ihrer historischen Entwickelung eine Reihenfolge von Zeitraumen, die mahrscheinlich viele Millionen von Jahrtausenden umfaffen (veral. S. 115).

Diejenigen Entwickelungsvorgange, welche zunächft die Entstehung ber affenähnlichsten Menschen aus ben menschenahnlichsten Affen veranlaßten, find in zwei Anpaffungsthätigkeiten ber letzteren zu suchen, welche vor allen anderen die Hebel zur Menschwerdung waren: ber aufrechte Gang und die gegliederte Sprache. Diese beiden physiologischen Functionen entstanden nothwendig zugleich mit zwei entsprechenden morphologischen Umbildungen, mit denen sie in der engsten Wechselwirtung stehen, nämlich Differenzirung der beis den Gliedmaßenpaare und Differenzirung des Kehlkopfs. Die wichtige Vervollkommnung dieser Organe und ihrer Functionen mußte aber drittens nothwendig auf die Differenzirung des Geshirns und der davon abhängigen Seelenthätigkeiten mächtig zurückwirten, und damit war der Weg für die unendliche Laufbahn eröffnet, in welcher sich seitdem der Mensch fortschreitend entwicklt, und seine thierischen Vorsahren so weit überstügelt hat.

Als den erften und älteften Fortschritt von diesen drei mächtigen Entwickelungsbewegungen bes menschlichen Organismus haben wir wohl die hobere Differengirung und Bervollkommnung ber Ertremitaten hervorzuheben, welche durch die Gewöhnung an ben aufrechten Bang berbeigeführt murbe. Indem die Borderfüße immer ausschlieklicher die Runction des Greifens und Betaftens. die Hinterfüße dagegen immer ausschlieklicher die Kunction des Auftretens und Gebens übernahmen und beibehielten, bilbete fich jener Gegensak zwischen Sand und Kuk aus, welcher zwar bem Menschen nicht ausschlieklich eigenthumlich, aber boch viel stärker bei ihm entmidelt ift, als bei ben menschenabnlichften Affen. Diese Differenzi= rung der vorderen und hinteren Extremität war aber nicht allein für ihre eigene Ausbildung und Bervollkommnung bochft portheilhaft, fondern fie hatte zugleich eine ganze Reihe von sehr wichtigen Beranderungen in ber übrigen Rorperbilbung im Gefolge. Die gange Wirbelfaule, namentlich aber Bedengurtel und Schultergurtel, sowie bie dazu gehörige Muskulatur, erlitten baburch biejenigen Umbildungen, burch welche fich ber menschliche Rorper von bemjenigen ber menschenähnlichsten Affen unterscheibet. Bahrscheinlich vollzogen fich biefe Umbildungen icon lange vor Entstehung ber geglieberten Sprache, und es existirte das Menschengeschlecht schon geraume Zeit mit seis

nem aufrechten Gange und der dadurch herbeigeführten charakterisstischen menschlichen Körperform, ehe sich die eigentliche Ausbildung der menschlichen Sprache und damit der zweite und wichtigere Theil der Menschwerdung vollzog. Wir können daher wohl mit Recht als eine besondere (21 ste) Stuse unserer menschlichen Ahnenreihe den sprachlosen Menschen (Alalus) oder Affenmenschen (Pithocanthropus) unterscheiden, welcher zwar körperlich dem Menschen in allen wesentlichen Merkmalen schon gleichgebildet, aber noch ohne den Besitz der gegliederten Wortsprache war.

Die Entstehung ber geglieberten Bortiprache, und die bamit verbundene bobere Differengirung und Bervolltomm= nung des Rehlkopfs haben wir erft als die spätere, zweite und wichtiafte Stufe in dem Entwickelungsvorgang der Menschwerdung zu betrachten. Sie war es ohne Aweifel, welche vor allem die tiefe Rluft amischen Mensch und Thier schaffen half, und welche aunachft auch die bedeutendsten Fortschritte in der Seelenthatigkeit und ber bamit verbundenen Vervolltommnung des Gehirns veranlaßte. Allerbings eriftirt eine Sprache als Mittheilung von Empfindungen. Beftrebungen und Gedanken auch bei sehr vielen Thieren, theils als Gebarbensprache ober Zeichensprache, theils als Taftsprache ober Berührungssprache, theils als Lautsprache ober Tonsprache. Allein eine wirkliche Wortsprache ober Begriffssprache, eine sogenannte "geglieberte ober articulirte" Sprache, welche die Laute durch Abstraction au Worten umbilbet und die Worte au Gagen verbindet, ift, fo viel wir wiffen, ausschließliches Eigenthum bes Menschen.

Mehr als alles Andere mußte die Entstehung der menschlichen Sprache veredelnd und umbildend auf das menschliche Seelenleben und somit auf das Gehirn einwirken. Die höhere Differenzierung und Vervollkommnung des Gehirns, und des Geisteselebens als der höchsten Function des Gehirns, entwickelte sich in unmittelbarer Bechselwirkung mit seiner Aeußerung durch die Sprache. Daher konnten die bedeutendsten Vertreter der vergleichenden Sprachseschaften in der Entwickelung der menschlichen Sprache

mit Recht ben michtigften Scheidungsprocek bes Menschen von seinen thierischen Porfahren erblicken. Dies bat namentlich August Schleicher in seinem Schriftchen "Ueber die Bedeutung der Sprache für die Naturgeschichte bes Menschen" berporgehoben 34). In diesem Berhältnik ift einer ber engften Berührungspunkte amifchen ber vergleichenben Roologie und ber vergleichenden Spracktunde gegeben, und hier stellt die Entwickelungstheorie für die lektere die Aufgabe, den Ursprung der Sprache Schritt für Schritt zu verfolgen. Diese eben so intereffante als wichtige Aufgabe ist in neuester Zeit von mehreren Seiten mit Glud in Angriff genommen worden, so insbesondere von Lazarus Beiger und Bilbelm Bleet"), welcher feit vielen Sabren in Südafrika mit dem Studium der Sprachen der niedersten Menschenraffen beschäftigt und baburch besonders zur Lösung biefer Frage befähigt mar. Wie fich die verschiedenen Sprachformen, gleich allen anderen organischen Kormen und Kunctionen, durch den Brocek der natürlichen Rüchtung entwickelt, und in viele Arten und Abarten gerfplittert haben, hat porzüglich Auguft Schleicher ber Selectionstheorie entiprechend erörtert 6).

Den Proces der Sprachbildung selbst hier weiter zu verfolgen, haben wir keinen Raum, und ich verweise Sie in dieser Beziehung namentlich auf die wichtige, eben erwähnte Schrift von Wilhelm Bleek "über den Ursprung der Sprache" 36). Dieser ausgezeichnete Sprachsorscher sprach in einem an mich gerichteten Briefe die Ansicht auß, daß alle verschiedenen menschlichen Sprachen einen einheitlichen oder monphyletischen Ursprung haben. "Sie alle besitzen wahre Pronomina und die davon abhängende Eintheilung der Redetheile. Run aber zeigt die Geschichte der Sprachentwickelung uns klar, wie der Besitz der wahren Pronomina durch Anpassung erworden ist, und dies in einer Beise, die unmöglich mehr als einmal stattgesunden haben kann." Dagegen sind andere berühmte Sprachforscher der Ansicht, daß die menschliche Sprache einen viel= heitlichen oder polyphyletischen Ursprung hat. So behauptet namentlich Schleicher, eine der ersten Autoritäten auf diesem Gebiete,

daß "icon die ersten Anfange der Sprache, im Laute sowohl als nach ben Begriffen und Anschauungen, welche lautlich reflectirt wurden. und ferner nach ihrer Entwickelungsfähigkeit, verschieden gewesen sein muffen. Denn es ift positiv unmoglich, alle Sprachen auf eine und biefelbe Uriprache jurudjuführen. Bielmehr ergeben fich ber porurtheilsfreien Forschung so viele Ursprachen, als fich Sprachftamme unterfcheiben laffen" 34). Eben fo nehmen auch Frie brid Muller43) und andere bedeutende Linquiften eine selbstständige und unabbangige Entstehung ber Sprachftamme und ihrer Ursprachen an. Bekanntlich entsprechen aber die Grenzen dieser Sprachftamme und ihrer Berameigungen teineswegs immer ben Grenzen ber verschiebenen Menschenarten ober sogenannten "Raffen", welche wir auf Grund forperlicher Charaftere im Menschengeschlecht unterscheiben. Sierin, sowie in ben verwickelten Verhaltniffen der Raffenmischung und der vielfaltigen Baftardbildung, liegt die große Schwierigkeit, welche die weitere Berfolgung bes menschlichen Stammbaums in seine einzelnen Ameige. die Arten, Raffen, Abarten u. f. w., darbietet.

Trok dieser großen und bedenklichen Schwierigkeiten können wir nicht umbin, bier noch einen flüchtigen Blick auf biese weitere Beraweigung des menschlichen Stammbaums zu werfen und dabei die viel besprochene Frage vom einheitlichen ober vielheitlichen Ursprung bes Menschengeschlechts, seinen Arten ober Raffen, vom Standpuntte ber Descendenatheorie aus zu beleuchten. Bekanntlich stehen fich in dieser Frage seit langer Beit zwei große Barteien gegenüber, die Donophpleten und Polyphyleten. Die Monophyleten (ober Monogeniften) behaupten ben einheitlichen Ursprung und die Blutsvermandtichaft aller Menschenarten. Die Bolyphyleten (ober Bolygeniften) bagegen find ber Anficht, bag die verschiebenen Menschenarten oder Raffen felbstftandigen Ursprungs find. Nach den vorhergehenden genealogischen Untersuchungen kann es Ihneu nicht zweifelhaft sein, daß im weiteren Sinne jedenfalls die monophyletische Anficht die richtige ift. Denn vorausgesett auch, daß die Umbildung mendenahnlicher Affen zu Menschen mehrmals stattgefunden hatte, so

murben boch jene Affen felbst burch ben einheitlichen Stammbaum der ganzen Affenordnung wiederum zusammenhangen. Es konnte fich baber immer nur um einen naberen ober entfernteren Grab ber eigentlichen Blutspermandtschaft handeln. Im engeren Sinne tonnte dagegen die polyphyletische Anschauung insofern Recht behalten, als die verschiedenen Ursprachen fich vielleicht aanz unabhängig pon einander entwickelt haben. Wenn man also die Entstehung der gegliederten Wortsprache als den eigentlichen Sauptatt ber Menschwerdung ansieht, wenn man ferner einen vielheitlichen Ursvrung der Sprache annimmt und wenn man zugleich die Arten des Menschengeschlechts nach ihrem Sprachstamme unterscheiden will, so könnte man sagen, daß die verschiedenen Menschenarten unabhängig von einander entstanden seien, indem verschiedene Aweige ber aus den Affen unmittelbar entstandenen sprachlosen Urmenschen fich selbstständig ihre Ursprachen bilbeten. Immerhin wurden naturlich auch diese an ihre Wurzel entweder weiter oben oder tiefer unten wieder zusammenbangen und also boch schlieklich alle von einem gemeinsamen Urstamme abauleiten fein.

Benn wir nun an dieser letteren Ueberzeugung allerdings sesthalten, und wenn wir aus vielen Gründen der Ansicht sind, daß die
verschiedenen Species der Urmenschen alle von einer gemeinsamen Affenmenschen-Form abstammen, so wollen wir damit natürlich nicht
sagen, daß "alle Menschen von einem Paare abstammen".
Diese lettere Annahme, welche unsere moderne indogermanische Bildung aus dem semitischen Rythus der mosaischen Schöpfungsgeschichte herübergenommen hat, ist auf keinen Fall haltbar. Der ganze
berühmte Streit, ob das Menschengeschlecht von einem Paar abstammt
oder nicht, beruht auf einer volltommen falschen Fragestellung. Er
ist ebenso sinnlos, wie der Streit, ob alle Jagdhunde oder alle Rennpserde von einem Paare abstammen. Wit demselben Rechte könnte
man fragen, ob alle Deutschen oder alle Engländer "von einem Paare
abstammen" u. s. w. Ein "erstes Menschenpaar" oder ein "erster
Mensch" hat überhaupt niemals existirt, so wenig es jemals ein

erstes Paar oder ein erstes Individuum von Engländern, Deutschen, Rennpferden oder Jagdhunden gegeben hat. Immer ersolgt natürzlich die Entstehung einer neuen Art aus einer bestehenden Art in der Weise, daß eine lange Kette von vielen verschiedenen Individuen an dem langsamen Umbildungsproceß betheiligt ist. Angenommen, daß wir alle die verschiedenen Paare von Menschenassen und Affenmenschen neben einander vor uns hätten, die zu den wahren Vorsahren des Wenschengeschlechts gehören, so würde es doch ganz unmöglich sein, ohne die größte Willfür eines von diesen Affenmenschen-Paaren als "das erste Paar" zu bezeichnen. Ebensowenig kann man auch jede der zwölf Menschenrassen oder Species, die wir sogleich betrachten wollen, von einem "ersten Paare", ableiten.

Die Schwieriakeiten, benen wir bei ber Classification ber perichiebenen Menichenraffen ober Menichenarten begegnen, find gang dieselben, welche uns die Systematik der Thier- und Bflanzenarten bereitet. Hier wie dort find die scheinbar ganz verschiedenen Formen boch meiftens burch eine Kette von vermittelnden Uebergangsformen mit einander verknüpft. Sier wie dort tann der Streit, mas Art ober Species, und was Raffe ober Barietat ift, niemals entschieden werben. Bekanntlich nahm man feit Blumenbach an, daß bas Denichengeschlecht in funf Raffen ober Barietaten gerfalle, nämlich: 1) die äthiopische ober schwarze Rasse (afrikanische Reger); 2) die malanische oder braune Raffe (Malagen, Bolynefier und Auftralier); 3) die mongolische oder gelbe Raffe (die Sauptbevölkerung Afiens und die Estimos Nordameritas); 4) die ameritanische ober rothe Raffe (die Ureinwohner Amerikas); und 5) die kaukafische ober weiße Raffe (Europäer, Nordafrikaner und Sudweft-Afiaten). Diese fünf Denichenraffen follten alle, ber jubifden Schopfungsfage entiprechend. "von einem Baare". Abam und Eva, abstammen, und bemaemak nur Varietaten einer Art ober Species fein. Indeffen tann bei unbefangener Bergleichung kein Aweifel barüber existiren, daß die Unterschiebe dieser fünf Raffen eben so groß und noch größer find, als bie "specifischen Unterschiede", auf beren Grund die Zoologen und



1

Botaniker anerkannt gute Thier= und Pflanzenarten ("bonas species") unterscheiden. Mit Recht behauptet daher der treffliche Palaontologe Quenstedt: "Wenn Neger und Kaukasier Schnecken wären, so würsen die Zoologen mit allgemeiner Uebereinstimmung sie für zwei ganz vortreffliche Species ausgeben, die nimmermehr durch allmähliche Absweichung von einem Paare entstanden sein könnten."

Die Merkmale, burch welche man gewöhnlich die Menschenraffen unterscheidet, find theils der Haarbildung, theils der Hautfarbe, theils ber Schabelbildung entnommen. In letterer Beziehung unterscheibet man als zwei ertreme Formen Lanakopfe und Kurzköpfe. Bei den Langföpfen (Dolichocophali), beren ftartite Ausbilbung fich bei den Negern und Auftraliern findet, ift der Schädel langgeftreckt, schmal, von rechts nach links zusammengebrückt. Bei ben Rurgtopfen (Brachvoophali) bagegen ift ber Schabel umgekehrt von vorn nach hinten ausammengedruckt, kurz und breit, wie es namentlich bei ben Mongolen in die Augen springt. Die zwischen beiden Extremen in der Mitte stehenden Mittelköpfe (Mosocophali) find namentlich bei den Amerikanern vorherrschend. In jeder dieser drei Gruppen kom= men Schiefzahnige (Prognathi) vor, bei benen die Riefer, wie bei der thierischen Schnauze, stark vorspringen und die Vorderzähne baber ichief nach vorn gerichtet find, und Gradzahnige (Orthognathi), bei benen die Riefer wenig porspringen und die Borbergabne senkrecht stehen. Man hat in den letzten zwanzig Jahren sehr viel Mühe und Reit an die genaueste Untersuchung und Messung der Schädelformen gewendet, ohne daß diese durch entsprechende Resultate belohnt worden wäre. Denn innerhalb einer einzigen Species, wie 2. B. ber mittellandischen, kann die Schabelform so variiren, daß man in derfelben extreme Gegenfage findet. Biel beffere Anhaltpuntte für die Claffification ber menschlichen Species liefert die Beschaffenheit der Behaarung und der Sprache, weil diese fich viel ftrenger als die Schabelform vererben.

Insbesondere scheint die vergleichende Sprachforschung hier maßgebend zu werden. In der neuesten vortrefflichen Bearbeispaeckel, Ratürl. Schöpfungsgesch. 7. Auft.

tung ber Menschenraffen, welcher ber Biener Sprachforicher Friedrich Muller in seiner ausgezeichneten Sthnographie \*\*) gegeben bat. ist die Sprache mit Recht in den Vorderarund gestellt. Demnächst ist die Beschaffenheit des Kopfhaares von groker Bedeutung. an fich allerdinas ein untergeordneter morphologischer Charafter. scheint sie sich bennoch ziemlich streng innerhalb ber Raffe zu vererben. Bon den zwölf Menschen-Species, die wir unterscheiden (S. 628). zeichnen sich die vier niederen Arten durch die wollige Beschaffenheit der Ropfhaare aus: jedes Haar ist bandartig abgeplattet und ericheint daber auf dem Querichnitt langlich rund. Wir konnen biefe vier Arten von Bollhagrigen (Ulotriches) in zwei Gruppen bringen, in Buidelbaarige und Bliekbaarige. Bei ben Buidelbaari= gen (Lophocomi), den Bavuas und Hottentotten, wachsen die Konfbaare, ungleichmäßig vertheilt, in fleinen Buscheln. Bei ben Bließhaarigen (Eriocomi) bagegen, ben Raffern und Regern, find bie Wollhaare aleichmäßig über die ganze Ropfhaut vertheilt. Alle Ulotrichen ober Wollhaarigen find ichiefzähnig und langfopfig. Die Karbe ber haut, bes haares und der Augen ist stets febr dunkel. Alle find Bewohner ber füblichen Erdhälfte: nur in Afrika überschreiten fie ben Aequator. Im Allgemeinen fteben fie auf einer viel tieferen Ent= wickelungsstufe und ben Affen viel naber, als die meisten Lissotrichen ober Schlichthagrigen. Giner mahren inneren Cultur und einer boberen geistigen Durchbildung find die Alotrichen unfabig, auch unter fo aunstigen Anpassungsbedingungen, wie sie ihnen jest in den vereinigten Staaten Nordamerikas geboten werben. Rein traushaariges Bolf hat jemals eine bedeutende "Geschichte" gehabt.

Bei den acht höheren Menschenrassen, die wir als Schlicht= haarige (Lissotriches) zusammensassen, ist das Kopshaar niemals eigentlich wollig, auch wenn es bei einzelnen Individuen sich start träuselt. Jedes einzelne Haar ist nämlich cylindrisch (nicht bandför= mig) und daher auf dem Querschnitt kreisrund (nicht länglich rund).

Auch die acht lissotrichen Species können wir auf zwei Gruppen vertheilen: Straffhaarige und Lockenhaarige. Bu den Straffhaaris

gen (Euthycomi), bei benen das Kopfhaar ganz glatt und straff, nicht gekräuselt ist, gehören die Australier, Malayen, Mongolen, Arktiker und Amerikaner. Zu den Lockenhaarigen (Euplocami) dagegen, bei denen das Kopfhaar mehr oder weniger lockig und auch der Bart mehr als bei allen anderen Arten entwickelt ist, gehören die Dravidas, Rubier und Mittelländer. (Vergl. Taf. XV am Ende.)

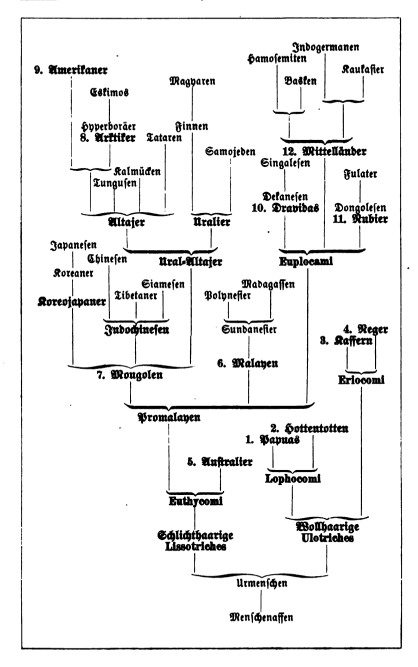
Bevor wir nun den Bersuch wagen, die phyletische Divergenz des Renschengeschlechts und den genealogischen Zusammenhang seiner verschiedenen Arten hypothetisch zu beleuchten, wollen wir eine kurze Schilderung der zwölf genannten Species und ihrer Berbreitung vorausschicken. Um die geographische Berbreitung derselben klar zu übersehen, müssen wir uns um drei oder vier Jahrhunderte zurückversehen, in die Zeit, wo die indische Inselwelt und Amerika eben erst entdeckt war, und wo die gegenwärtige vielsache Mischung der Species, inselbesondere die Ueberstuthung durch die indogermanische Rasse, noch nicht so vorgeschritten war. Wir beginnen, von den niedersten Stusen aufsteigend, mit den wollhaarigen Menschen (Ulotriches), welche sämmtlich prognathe Dolichocephalen sind.

Unter den jest noch lebenden Menschenarten steht der ursprüngslichen Stammform der wollhaarigen Menschen am nächsten vielleicht der Papua (Homo papua). Diese Species bewohnt gegenwärtig nur noch die große Insel Neuguinea und den östlich davon gelegenen Archipel von Melanesien (die Salomons Inseln, Neu-Kaledonien, die neuen Hebriden u. s. w.). Zerstreute Reste derselben sinden sich aber auch noch im Innern der Halbinsel Malacca, sowie auf vielen anderen Inseln des großen pacifischen Archipels; meistens in den unzugänglichen gebirgigen Theilen des Innern, so namentlich auf den Philippinen. Auch die kürzlich ausgestorbenen Tasmanier oder die Bevölkerung von Vandiemsland gehörte zu dieser Art. Aus diesen und anderen Umständen geht hervor, daß die Papuas früher einen viel weiteren Verbreitungsbezirk im Südosten Asiens besaßen. Sie wurden aus diesem durch die Malagen verdrängt, und nach Osten fortgeschoben. Alle Papuas sind von schwarzer Hautsarbe.

Syftematische Ueberficht

ber 12 Menschen-Arten und ihrer 36 Raffen. (Bergl. Saf. XV.)

, ,	•		
Species	Raffe	Ŋeimath	Einwande- rung von
1. Papua Homo papua	1. Regritos 2. Reuguineer 3. Melanefier 4. Tasmanier	Malacca, Philippinen Reuguinea Melanefien Bandiemensland	Westen Westen Rordwesten Rordosten
2. Hottentotte	5. Hottentotten 6. Buschmänner	Capland	Rordosten
H. hottentottus		Capland	Rordosten
8. Raffer	7. Bulukaffern	Destliches Südafrika	Rorden
Homo	8. Beschuanen	Centrales Südafrika	Rordosten
cafer	9. Congolaffern	Westliches Südafrika	Osten
4. Reger Homo niger	(10. Tibu-Reger 11. Sudan=Reger 12. Senegambier 13. Rigritier	Libu-Land Sudan Senegambien Rigritien	Süboften Often Often Often
5. Auftralier	(14. Rordaustralier	Rordaustralien	Rorden
H. australis	15. Südaustralier	Güdaustralien	Rorden
6. Malaye	(16. Sundanester	Gunda-Archipel	Westen
Homo	17. Polynester 18. Madagassen	Bacifischer Archipel	Besten
malayus		Madagascar	Osten
7. Mongole Homo mongolus	19. Indochinesen 20. Coreo-Japaner 21. Altafer 22. Uralier	Tibet, China Corea, Japan Mittelafien, Rorbafien Rordwestafien, Rords	Süben Sübwesten Süben Sübosten
8. Arftifer H. arcticus	{23. Spperboraer {24. Gefimos	europa, Ungarn Rordöftlichftes Afien Rördlichftes Amerika	Südwesten Besten
9. Amerifaner Homo americanus	25. Rorbamerifaner 26. Mittelamerifaner 27. Südamerifaner 28. Patagonier	Rorbamerifa Mittelamerifa Südamerifa Südlichftes Amerifa	Rordwesten Rorden Rorden Rorden
10. Dravidas	{29. Dekanefen	Border-Indien	Often?
H. dravida	20. Singalefen	Ceplon	Rorden?
11. Nubier	31. Dongolefen	Rubien	Often
H. nuba	32. Fulater	Fula-Land (Mittelafrika)	Often
12. Mittels	33 Raufafier	Raukasus	Südoften
länder	34. Basten	Rördlichstes Spanien	Süden?
Homo	35. Samosemiten 36. Indogermanen	Arabien, Rordafrika 2c.	Often
mediterraneus		Südwestafien, Europa 2c.	Güdoften



Balb spielt diese mehr in das Bräunliche, bald mehr in das Bläuliche. Die krausen Haare wachsen in Büscheln, sind spiralig gewunden, und oft über einen Fuß lang, so daß sie eine mächtige, weit abstehende wollige Perücke bilden. Das Gesicht zeigt unter einer schmalen, einzgedrückten Stirn eine große aufgestülpte Nase, und dicke, aufgeworsene Lippen. Durch ihre eigenthümliche Haarbildung und Sprache unterscheiden sich die Papuas von ihren schlichthaarigen Rachbarn, sowohl von den Malanen, als von den Australiern so wesentlich, daß man sie als eine ganz besondere Species betrachten muß.

Den Bavuas durch den buideligen Hagrmuchs nabe verwandt. obwohl raumlich weit von ihnen geschieden, find die Sottentotten (Homo hottentottus). Sie bewohnen ausschlieklich das sublichste Afrika, das Rapland und die nächstangrenzenden Theile, und find hier von Nordosten ber eingewandert. Gleich ihren Stammesgenossen, den Papuas, nahmen auch die Hottentotten früher einen viel arökeren Raum (mahrscheinlich das aanze öftliche Afrika) ein und gehen jest ihrem Aussterben entgegen. Auker den eigentlichen Sottentotten, von benen jest nur noch die beiben Stamme ber Rorafa (im öftlichen Rapland) und ber Ramaka (im weftlichen Rapland) eriftiren. gehören hierher auch die Buschmanner (im gebirgigen Innern des Raplandes). Bei allen biefen Hottentotten machft bas frause haar ebenso in Buscheln, wie bei ben Papuas, abnlich einer Burfte. Beide Species ftimmen auch barin überein, baf fich im Befaf bes weiblichen Geschlechts eine besondere Reigung zur Anhäufung großer Fettmaffen zeigt (Steatoppgie). Die Hautfarbe ber Hottentotten ift aber viel heller, gelblich braun. Das febr platte Geficht zeichnet fich burch kleine Stirn und Rase, aber große Nasenlöcher aus. Der Mund ift sehr breit, mit großen Lippen, bas Kinn schmal und spis. Die Sprache ift burch viele gang eigenthumliche Schnalglaute ausgezeichnet. Die Verwandtschaft der Hottentotten und Papuas bedarf noch naherer Begrundung.

Die nächsten Nachbarn und Verwandten der Hottentotten find die Kaffern (Homo cafer). Diese kraushaarige Menschenart unter-

scheibet fich jedoch von den Hottentotten und Bavuas dadurch. daß bas wollige Haar nicht bufchelweise vertheilt ist, sondern als dichtes Bliek den Kopf bedeckt (wie bei den Negern). Doch ist dieser Unterschied nicht ftreng burchgreifend. Die Karbe der Saut durchläuft alle Abstufungen von dem gelblichen Braun der Hottentotten bis zu bem Braunschwarz ober reinen Schwarz bes echten Regers. Babrend man früher der Kaffernraffe einen sehr engen Berbreitungs= bezirk anwies und fie meift nur als eine Barietat bes echten Negers betrachtete, zählt man bagegen jekt zu biefer Species fast bie gefammte Bevölkerung bes äquatorialen Afrika pon 20 Grab füblicher bis 4 Grad nördlicher Breite, mithin alle Südafrikaner mit Ausschluß der Hottentotten. Insbesondere gehören dahin an der Oftkufte bie Bulu=, Bambefi= und Mosambit=Bolter, im Inneren die große Bolkerfamilie der Beschuanen ober Setschuanen, und an der Westkufte die Herrero = und Congo = Stamme. Auch fie find, wie die Hottentotten, von Rordosten ber eingewandert. Bon den Negern, mit denen man die Raffern gewöhnlich vereinigte, unterscheiben fie fich sehr wesentlich durch die Schädelbildung und die Sprache. Das Geficht ift lang und schmal, die Stirn boch und gewölbt, die Rase porspringend, oft gebogen, die Lippen nicht so stark aufgeworfen und bas Rinn fpit. Die mannichfaltigen Sprachen ber verschiebenen Raffern-Stämme laffen fich alle von einer ausgestorbenen Ursprache, der Bantu-Sprache, ableiten.

Bum echten Reger (Homo nigor) gehören gegenwärtig, nachbem man Kaffern, Hottentotten und Rubier von ihm abgetrennt hat,
nur noch die Tibus im öftlichen Theile der Sahara, die SudanBölker oder Sudaner, welche zunächst im Süden dieser großen Büste
wohnen, und die Bevölkerung der westafrikanischen Küstenländer, von
der Mündung des Senegal im Norden, die unterhalb der NigerMündung im Süden (Senegambier und Nigritier). Die echten Neger
sind demnach zwischen den Nequator und den nördlichen Bendekreis
eingeschlossen, und haben diesen letzteren nur mit einem kleinen Theile
der Tibu-Rasse im Osten überschritten. Innerhalb dieser Zone hat

bie Neger-Art sich von Osten her ausgebreitet. Die Hautfarbe der echten Neger ist stets ein mehr oder minder reines Schwarz. Die Haut ist sammetartig anzusühlen, und durch eine eigenthümliche übelriechende Ausdünstung ausgezeichnet. Während die Neger in der wolligen Behaarung des Kopfes mit den Kassern übereinstimmen, unterscheiden sie sich von ihnen nicht unwesentlich durch die Gesichtsbildung. Die Stirn ist slacher und niedriger, die Nase breit und dieck, nicht vorspringend, die Lippen start wulstig aufgetrieben, und das Kinn sehr kurz. Ausgezeichnet sind ferner die echten Neger durch sehr dünne Waden und sehr lange Arme. Schon sehr frühzeitig muß sich diese Menschen sepecies in viele einzelne Stämme zersplittert haben, da ihre zahlreichen und sehr verschiedenen Sprachen sich kaum auf eine Ursprache zurücksühren lassen.

Den vier eben betrachteten wollhaarigen Menschen-Arten stehen nun als anderer Hauptzweig der Gattung die schlichthaarigen Menschen (Homines lissotriches) gegenüber. Bon den acht Arten dieser letzteren lassen sich fünf Species als Strafshaarige (Euthycomi) und drei Species als Lodenhaarige (Euplocami) zusammensassen. Wir betrachten zunächst die ersteren, zu denen die Urbevölzterung von dem größten Theile Asiens und von ganz Amerika gehört.

Auf ber tiefften Stufe unter allen schlichthaarigen Menschen, und im Ganzen vielleicht unter allen noch lebenden Menschen-Arten stehen die Australier oder Australneger (Homo australis). Diese Species scheint ausschließlich auf die große Insel Australien beschränkt zu sein. Sie gleicht dem echten afrikanischen Reger durch die schwarze oder schwarzbraune und übelriechende Haut, durch die start schiefzähnige und langsöpfige Schädelform, die zurücktretende Stirn, breite Nase und die ausgeworsene Lippen, sowie durch den fast gänzlichen Mangel der Baden. Dagegen unterscheiden sich die Australneger sowohl von den echten Regern, als von ihren nächsten Nachbarn, den Bapuas, durch viel schwächeren, seineren Knochenbau, und namentlich durch die Bildung des Kopshaares, welches nicht wolligskraus, sondern entweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese körsentweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese körsentweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese körsentweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese körsentweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese körsentweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese

perliche und geiftige Ausbildungsstuse der Australier ist zum Theil vielleicht nicht ursprünglich, sondern durch Rückbildung, durch Anpassung an die sehr ungünstigen Eristenzbedingungen Australiens entstanden. Wahrscheinlich sind die Australneger, als ein sehr früh abgezweigter Ast der Euthycomen, von Norden oder Nordwesten her in ihre gegenwärtige Heimath eingewandert. Vielleicht sind sie den Dravidas, und mithin den Euplocamen, näher verwandt als den übrigen Euthycomen. Die ganz eigenthümliche Sprache der Australier zersplittert sich in sehr zahlreiche keine Zweige, die in eine nördeliche und in eine südliche Abtheilung sich gruppiren.

Eine geneglogisch wichtige, obwohl nicht umfangreiche Menschen-Species bilben bie Malanen (Homo malayus), die braune Menichenraffe der früheren Ethnographie. Eine ausgeftorbene, südaffatische Menschen-Art, welche ben beutigen Malapen sehr nahe ftand, ift wahrscheinlich als die gemeinsame Stammform dieser und ber folgenden, boberen Menichen-Arten anzuseben. Wir wollen biefe hypothetische Stammart als Urmalapen ober Bromalapen bezeichnen. Die heutigen Malapen zerfallen in zwei weit zerftreute Raffen, in die Sundanesier, welche Malacca und die Sunda-Inseln (Sumatra, Sana. Borneo 20.) sowie die Philippinen bevölkern, und die Boly= nesier, welche über den größten Theil des pacifischen Archivels ausgebreitet find. Die nördliche Grenze ihres weiten Berbreitungsbezirks wird östlich von den Sandwich=Inseln (Hawai), westlich von den Marianen-Inseln (Labronen) gebilbet; bie fühliche Grenze bagegen öftlich von dem Mangareva-Archipel, weftlich von Neuseeland. Ein weit nach Westen verschlagener einzelner Zweig der Sundanester find die Bewohner von Madagastar. Diese weite velagische Berbreitung ber Malagen erklärt fich aus ihrer besonderen Reigung für das Schifferleben. Als ihre Urbeimath ift ber fühöftliche Theil des affatischen Festlandes zu betrachten, von wo aus fie fich nach Often und Suben verbreiteten und die Papuas vor fich her brangten. In der körperlichen Bildung stehen die Malagen unter den übrigen Arten den Mongolen am nächsten, ziemlich nahe aber auch ben lockigen Mittel=

ländern. Der Schädel ist meist kurztöpsig, seltener mittelköpsig, und sehr selten langköpsig. Das Haar ist schlicht und straff, oft jedoch etwas gelock. Die Hautsarbe ist braun, bald mehr gelblich oder zimmtbraun, bald mehr röthlich oder kupserbraun, seltener dunkelbraun. In der Gesichtsbildung stehen die Malayen zum großen Theil in der Mitte zwischen den Mongolen und Mittelländern. Oft sind sie von letzteren kaum zu unterscheiden. Das Gesicht ist meist breit, mit vorspringender Nase und dicken Lippen, die Augen nicht so enggeschlitzt und schief, wie bei den Mongolen. Alle Malayen und Bolynesier bezeugen ihre nahe Stammesverwandtschaft durch ihre Sprache, welche sich zwar schon frühzeitig in viele kleine Zweige zersplitterte, aber doch immer von einer gemeinsamen, ganz eigenthümlichen Ursprache ableitbar ist.

Die individuenreichfte von allen Menschen-Arten bildet neben dem mittelländischen der mongolische Wensch (Homo mongolicus). Dahin gehören alle Bewohner des affatischen Festlandes, mit Ausnahme der Spperboraer im Rorden, der wenigen Malagen im Sudoften (Malacca), der Dravidas in Vorderindien, und der Mittelländer im Südwesten. In Europa ist diese Menschen-Art durch die Finnen und Lappen im Norden, die Maggaren in Ungarn und vielleicht einen Theil der Türken vertreten. Die Hautfarbe der Mongolen ift ftets durch den gelben Grundton ausgezeichnet, bald heller erbsengelb ober selbst weißlich, bald dunkler braungelb. Das haar ist immer ftraff und schwarz. Die Schabelform ift bei ber großen Debraahl entschieden turgtopfig (namentlich bei ben Ralmuden, Baschfiren u. f. w.), haufig auch mittelkopfig (Tataren, Chinefen u. f. w.). Da= gegen kommen echte Langköpfe unter ihnen gar nicht vor. In ber runden Befichtsbildung find die enggeschlitten, oft schief geneigten Augen auffallend, die ftark vorstehenden Backenknochen, breite Rase und biden Lippen. Die Sprache aller Mongolen lagt fich mahricheinlich auf eine gemeinsame Ursprache zurückführen. Doch stehen fich als zwei fruh getrennte Sauptzweige die einfilbigen Sprachen ber indo-dinefischen Raffe und die mehrfilbigen Sprachen ber Ubrigen mongolischen Rassen gegenüber. Zu dem einfilbigen oder monosplataben Stamme der Indochinesen gehören die Tibetaner, Birmanen, Siamesen und Chinesen. Die übrigen, die vielsilbigen oder polysyllaben Mongolen zerfallen in drei Rassen, nämlich 1) die Koreos Japaner (Koreaner und Japanesen); 2) die Altajer (Tataren, Türken, Kirgisen, Kalmüden, Burjäten, Tungusen); und 3) die Uralier (Samojeden, Finnen). Von den Finnen stammt auch die magyarische Bevölkerung Ungarns ab.

Als eine Abaweigung der mongolischen Menschen-Art ist der Bolarmenich (Homo arcticus) zu betrachten. Wir faffen unter biefer Bezeichnung die Bewohner der arktischen Bolgrlander in beiben Hemisphären zusammen, die Estimos (und Grönländer) in Nordamerita, und die Hyperboraer im nordöstlichen Affien (Sukagiren, Tschuktschen, Rurjaken und Kamtichabalen). Durch Anpassung an bas Polarklima ift biefe Menschenform so eigenthumlich umgebilbet, bag man fie mohl als Vertreter einer besonderen Species betrachten fann. Ihre Statur ift niedrig und unterfett, die Schabelform mittelköpfig ober fogar langköpfig, die Augen eng und ichief geschlitt, wie bei ben Mongolen, auch die Badenknochen vorstehend und der Mund breit. Das haar ift ftraff und ichwarz. Die hautfarbe ift heller ober dunkler braunlich, bald fast weißlich oder mehr gelb, wie bei den Mongolen, bald mehr rothlich, wie bei ben Amerikanern. Die Spraden der Polarmenschen find noch wenig bekannt, jedoch sowohl von ben mongolischen, als von den amerikanischen verschieden. Bahrscheinlich find die Arktiker als zurüdgebliebene und eigenthumlich angepaßte Zweige jenes Mongolen-Stammes zu betrachten, ber aus bem nordöstlichen Afien nach Nordamerika hinüberwanderte und diesen Erdtheil bevölkerte.

Bur Zeit ber Entbedung Amerikas war dieser Erbtheil (von ben Eskimos abgesehen) nur von einer einzigen Menschenart bevölkert, ben Rothhäuten ober Amerikanern (Homo americanus). Unter allen übrigen Menschenarten sind ihr die beiden vorigen am nächsten verwandt. Insbesondere ist die Schädelform meistens der Mittelkopf,

felten Kurzkopf ober Langkopf. Die Stirn ift breit und febr niedrig. die Rase groß, portretend und oft gebogen, die Backenknochen portretend, die Lippen eher dunn, als dick. Das haar ift fcmarz und ftraff. Die Hautfarbe ist durch rothen Grundton ausgezeichnet, melcher jedoch bald rein kupferroth ober heller rothlich, bald mehr bunkler rothbraun, gelbbraun ober olivenbraun wird. Die zahlreichen Spraden ber verschiedenen ameritanischen Raffen und Stamme find aukerordentlich verschieden, aber doch in der ursprünglichen Anlage wesentlich übereinstimmend. Bahrscheinlich ist Amerika zuerst vom nordöftlichen Afien ber bevölkert worden, von demfelben Mongolen-Stamme. von dem auch die Arktiker. (Hyperborder und Eskimos) fich abaezweiat haben. Zuerst breitete sich dieser Stamm in Nordamerita aus und wanderte erst von da aus über die Landenge von Central-Amerika hinunter nach Südamerika, in bessen süblichster Spike die Species durch Anvassung an sehr ungunftige Existenx-Bedingungen eine ftarte Rückbildung erfuhr. Möglicher Weise find aber von Weften ber auker Mongolen auch Volpnefier in Amerika eingewandert und baben fich mit biesen vermischt. Jebenfalls find die Ureinwohner Amerikas aus der alten Welt herübergekommen, und keineswegs, wie Ginige meinten, aus amerikanischen Affen entstanden. Catarbinen ober schmalnafige Affen haben zu keiner Zeit in Amerika existirt.

Die drei Menschen-Species, welche wir nun noch unterscheiden, die Dravidas, Rubier und Mittelländer, stimmen in mancherlei Eigenthümlichkeiten überein, welche eine nähere Verwandtschaft derselben zu begründen scheinen und sie von den vorhergehenden unterscheiden. Dahin gehört vor Allen die Entwickelung eines starken Barthaares, welches allen übrigen Species entweder ganz fehlt oder nur sehr spärlich auftritt. Das Haupthaar ist gewöhnlich nicht so straff und glatt, wie dei den fünf vorhergehenden Arten, sondern meistens mehr oder weniger gelock. Auch andere Charaktere scheinen dafür zu sprechen, daß wir dieselben in einer Hauptgruppe, den Lockenhaarigen (Euplocami), vereinigen können.

Der gemeinsamen Stammform ber Euplocamen, und Dielleicht

aller Liffotrichen, febr nabe icheint ber Drapida-Menich au fteben (Homo dravida). Gegenwärtig ift biefe uralte Species nur noch burch die Dekhan-Bolker im füblichen Theile Border-Indiens und burch die benachbarten Bewohner der Gebirge des nordöftlichen Genlon pertreten. Früher aber scheint dieselbe aanz Vorberindien einasnommen und auch noch weiter fich ausgebehnt zu haben. Sie zeigt einerseits Bermandtichafts-Beziehungen zu den Auftraliern und Dalaven, anderseits zu den Mongolen und Mittellandern. Die Sautfarbe ift ein lichteres ober bunkleres Braun, bei einigen Stämmen mehr gelbbraun, bei anderen fast schwarzbraun. Das Haupthaar ift. mie bei ben Mittellandern, mehr ober weniger gelockt, weber ganz alatt, wie bei den Euthpromen, noch eigentlich wollig, wie bei den Ulotrichen. Auch durch ben ausgezeichnet ftarken Bartwuchs gleichen fie ben Mittellandern. Ihre ovale Gefichtsbildung icheint theils derienigen ber Malapen, theils berienigen ber Mittelländer am nächsten verwandt zu sein. Gewöhnlich ift die Stirn boch, die Rase porspringend, schmal. die Lippen wenig aufgeworfen. Ihre Sprache ist gegenwärtig stark mit indogermanischen Elementen vermischt, scheint aber ursprünglich von einer ganz eigenthumlichen Ursprache abzuftammen.

Richt weniger Schwierigkeiten als die Dravida-Species, hat ben Ethnographen der Rubier (Homo nuba) verursacht, unter welchem Ramen wir nicht nur die eigentlichen Rubier (Schangallas oder Dongolesen), sondern auch die ganz nahe verwandten Fulas oder Fellatas begreisen. Die eigentlichen Rubier bewohnen die oderen Ril-Länder (Dongola, Schangalla, Barabra, Kordosan); die Fulas oder Fellatas dagegen sind von da aus weit nach Westen gewandert und bewohnen jett einen breiten Strich im Süden der westlichen Sahara, eingekeilt zwischen die Sudaner im Norden und die Nigritier im Süden. Gewöhnlich werden die Ruba- und Fula-Bölker entweder zu den Regern oder zu den hamitischen Bölkern (also Mittelländern) gerechnet, unterscheiden sich aber von Beiden so wesentlich, daß man sie als eine besondere Art betrachten muß. Wahrscheinlich nahm dieselbe früher einen großen Theil des nordöstlichen Afrika ein. Die Hautsarbe der

Ruba- und Fula-Völker ist gelbbraun oder rothbraun, seltener dunkelbraun bis schwarz. Das Haar ist nicht wollig, sondern nur lockig, oft sogar fast ganz schlicht; die Haarfarbe ist dunkelbraun oder schwarz. Der Bartwuchs ist viel stärker als bei den Regern entwickelt. Die ovale Gesichtsbildung nähert sich mehr dem mittelländischen als dem Reger-Thpus. Die Stirn ist hoch und breit, die Nase vorspringend und nicht platt gedrückt, die Lippen nicht so stark aufgeworfen wie beim Reger. Die Sprachen der nubischen Völker scheinen mit denjenigen der echten Reger gar keine Berwandtschaft zu besitzen.

An die Spike aller Menschenarten hat man von jeher als die höchst entwickelte und vollkommenste den kaukasischen oder mittel= lanbifden Meniden (Homo mediterraneus) geftellt. Gewöhnlich wird diese Form als .. fautafische Raffe" bezeichnet. Da jedoch grabe der kaukafische Aweia unter allen Raffen dieser Species die wenigft bedeutende ift, so ziehen wir die von Friedrich Muller vorgeichlagene, viel paffendere Bezeichnung des Mediterran=Menschen oder Mittellanders por. Denn die michtiaften Raffen dieser Species, welche zugleich die bedeutenoften Factoren der fogenannten "Beltgeschichte" find, haben fich an den Geftaden bes Mittelmeeres zu ihrer ersten Bluthe entwickelt. Der frühere Verbreitungsbezirk dieser Art wird durch die Bezeichnung der "indo-atlantischen" Species ausgedrückt, mährend diefelbe gegenwärtig fich über die ganze Erde verbreitet und die meiften übrigen Menschen-Species im Rampfe um's Dafein überwindet. In körperlicher, wie in geiftiger Beziehung, kann fich keine andere Menschenart mit der mittelländischen meffen. Sie allein hat (abgesehen von der mongolischen Species) eigentlich "Geschichte" gemacht. Sie allein hat jene Bluthe der Cultur entwickelt, welche den Menschen über die ganze übrige Natur zu erheben scheint.

Die Charaktere, durch welche sich der mittelländische Mensch von den anderen Arten des Geschlechts unterscheidet, sind allbekannt. Unter den äußeren Kennzeichen tritt die helle Hautsarbe in den Vorzbergrund; jedoch zeigt diese alle Abstusungen von reinem Weiß oder Röthlich weiß, durch Gelb und Gelbbraun, dis zum Dunkelbraunen.

oder selbst Schwarzbraunen. Der Haarwucks ist meistens stark, das Haupthaar mehr ober weniger lodig, das Barthaar ftarter, als bei allen übrigen Arten. Die Schähelform zeigt einen großen Breiten= arad der Entwickeluna: überwiegend find im Sanzen wohl die Mittel= topfe; aber auch Langfopfe und Rurzkopfe find weit verbreitet. Der Rörperbau im Ganzen erreicht nur bei biefer einzigen Menschenart jenes Ebenmak aller Theile und jene aleichmäkige Entwicklung, welche wir als den Typus vollendeter menschlicher Schönheit bezeichnen. Die Sprachen aller Raffen biefer Species laffen fich bis jest noch nicht auf eine einzige gemeinsame Ursprache zurückführen; vielleicht find mindeftens vier verfchiedene Urfprachen anzunehmen. Dem entsprechend find auch vier verschiedene, nur unten an der Wurzel ausammenbangende Raffen innerhalb dieser einen Species zu unterscheiden. Awei von biesen Rassen, die Basten und Kaufasier, existiren nur noch in geringen Ueberbleibseln. Die Basten, welche früher ganz Spanien und Sübfrankreich bevölkerten, leben jett nur noch in einem schmalen Striche an der nördlichen Kuste Spaniens, im Grunde der Bucht von Biscana. Die Refte der tautafischen Raffe (die Dagheftaner, Ticherteffen. Minarelier und Georgier) find jest auf bas Gebirgsland bes Raukalus zurückaedränat. Sowohl die Sprache der Kaukasier, als die der Basken ist durchaus eigenthümlich und lakt fich weder auf die hamosemitische noch auf die indogermanische Ursprache zurückführen.

Auch die Sprachen der beiden Hauptrassen der mediterranen Species, die hamosemitische und indogermanische, lassen sich kaum auf einen gemeinsamen Stamm zurücksühren, und daher müssen diese beiden Rassen schon sehr früh sich von einander getrennt haben. Hamosemiten und Indogermanen hängen höchstens unten an der Burzel zusammen. Die hamosemitische Rasse spaltete sich ebenfalls schon sehr früh in zwei divergirende Zweige, den hamitisch en Zweig (in Egypten) und den semitischen Zweig (in Arabien). Der egyptische oder afrikanische Zweig, die Hamiten genannt, umfaßt die alte Bevölkerung Egyptens, ferner die große Gruppe der Libyer und Berber, welche Nordafrika inne haben und früher auch die canarischen Inseln



bewohnten, und endlich die Gruppe der Altnubier oder Aethiopier (Bebscha, Galla, Danakil, Somali und andere Bölker), welche das ganze nordöstliche Küstenland von Afrika dis zum Aequator herab bevölkern. Der arabische oder asiatische Zweig dagegen, die Semiten umfassend, spaltet sich in zwei Hauptäske: Araber (Südsemiten) und Urjuden (Nordsemiten). Der arabische Hauptask enthält die Bewohner der großen arabischen Haldinsel, die uralte Familie der eigentlichen Araber ("Urtypus des Semiten"), die Abesschnier und Mauren. Zum ursüdischen Hauptask gehören die ausgestorbenen Mesopotamier (Assyrier, Babylonier, Urphönicier), die Aramäer (Sprier, Chaldäer, Samariter) und sodann die höchst entwickelte Semitens Gruppe, die Bewohner von Palästina: die Phönicier und die eigentslichen Juden oder Hebräer.

Die indogermanische Rasse endlich, welche alle übrigen Rensschenrassen in der geistigen Entwidelung weit überstügelt hat, spaltete sich gleich der semitischen sehr früh schon in zwei divergente Zweige, den ario-romanischen und slavo-germanischen Zweig. Aus dem ersteren gingen einerseits die Arier (Inder und Franer), andrersseits die Gräcoromanen (Griechen und Albanesen, Italer und Keleten) hervor. Aus dem flavo-germanischen Zweige entwidelten sich einerseits die Slaven (russische und bulgarische, cechische und baltische Stämme), andrerseits die Germanen (Scandinavier und Deutsche, Niederländer und Angelsachsen). Wie sich die weitere Berzweigung der indogermanischen Rasse auf Grund der vergleichenden Sprachforschung im Einzelnen genau versolgen läßt, hat August Schleicher in sehr anschaulicher Form genealogisch entwickelt.

Die Gesammtzahl ber menschlichen Individuen, welche gegenwärtig leben, beträgt zwischen 1300 und 1400 Millionen. Auf der nachstehenden tabellarischen Nebersicht sind 1350 Millionen als Mittel angenommen. Davon kommen nach ungefährer Schätzung, soweit solche überhaupt möglich ist, nur etwa 150 Millionen auf die wollhaarigen, dagegen 1200 Millionen auf die schlichthaarigen Menschen. Die beiden höchst entwickelten Species, Mongolen und Mittelländer, übertreffen an Individuenmaffe bei weitem alle übrigen Menschenarten, indem auf jede derfelben allein ungefähr 550 Millionen kommen (val. Kriedrich Müller Ethnographie S. XXX). Ratürlich wechselt das Rahlenverhältniß der zwölf Species mit jedem Jahre, und zwar nach dem von Darwin entwickelten Gefete, bag im Rampfe ums Dasein die hober entwickelten, begunftigteren und größeren Formengruppen die bestimmte Reigung und die sichere Aussicht haben, fich immer mehr auf Kosten ber niederen, zuruckgebliebenen und kleineren Gruppen auszuhreiten. So hat die mittelländische Species. und innerhalb berfelben die indogermanische Raffe, vermöge ihrer höheren Sehirnentwickelung alle übrigen Rassen und Arten im Rampse ums Dasein überflügelt, und spannt ichon jeht das Net ihrer Berrschaft über die ganze Erdtugel aus. Erfolgreich concurriren kann mit ben Mittellandern, wenigstens in gewisser Beziehung, nur bie mongolische Species. Innerhalb der Tropengegenden find die Reger, Raffern und Rubier, die Malayen und Dravidas durch ihre beffere Anpaffungsfähigkeit an bas beiße Rlima, ebenso in ben Volargegenben die Arktiker durch ihr kaltes Klima vor dem Andringen der Indogermanen einigermaßen geschütt. Dagegen werden die übrigen Raffen, die ohnehin fehr zusammengeschmolzen find, den übermach= tigen Mittellandern im Rampf ums Dasein früher ober später ganglich erliegen. Schon jest gehen die Amerikaner und Australier mit raschen Schritten ihrer völligen Ausrottung entgegen, und daffelbe gilt auch von den Papuas und Hottentotten.

Indem wir uns nun zu der eben so interessanten als schwierigen Frage von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang, den Wansberungen und der Urheimath der 12 Menschenarten wenden, will ich im Boraus bemerken, daß bei dem gegenwärtigen Zustande unsserer anthropologischen Kenntnisse jede Antwort auf diese Frage nur als eine provisorische Hypothese gelten kann. Es vershält sich damit nicht anders, als mit jeder genealogischen Hypothese, die wir uns auf Grund des "natürlichen Systems" von dem Urssprung verwandter Thiers und Pflanzenarten machen können. Durch

bie nothwendige Unsicherheit dieser speciellen Descendenz-Hypothessen wird aber die absolute Sicherheit der generellen Descendenz-Theorie in keinem Falle erschüttert. Der Mensch stammt jedensfalls von Catarhinen oder schmalnasigen Affen ab, mag man nun mit den Polyphyleten jede Menschenart in ihrer Urheimath aus einer besonderen Affenart entstanden sein lassen, oder mag man mit den Monophyleten annehmen, daß alle Menschenarten erst durch Disservagirung aus einer einzigen Species von Urmensch (Homoprimigenius) entstanden sind.

Aus vielen und wichtigen Gründen halten wir diese lettere. monophpletische Spoothese für die richtigere, und nehmen bemnach für das Menschengeschlecht eine einzige Urheimath an, in der daffelbe fich aus einer längst ausgestorbenen anthropoiden Affenart entwickelt hat. Bon den jest exiftirenden fünf Belttheilen kann weder Australien, noch Amerika, noch Eurova diese Urheimath oder das sogenannte "Baradies", die "Wiege des Menschengeschlechts", sein. Bielmehr beuten die meisten Anzeichen auf das füdliche Afien. Außer dem füdlichen Afien könnte von den gegenwärtigen Festländern nur noch Afrika in Frage kommen. Es giebt aber eine Menge von Anzeichen (besonders chorologische Thatsachen), welche barauf hindeuten, bak bie Urheimath des Menschen ein jett unter ben Spiegel des indischen Oceans versunkener Continent mar, welcher fich im Guben bes jetigen Afiens (und wahrscheinlich mit ihm in birectem Zusammenhang) einerfeits öftlich bis nach hinterindien und den Sunda-Infeln, andrerfeits weftlich bis nach Madagastar und dem füdöftlichen Afrita erftredte. Wir haben ichon früher ermahnt, daß viele Thatfachen ber Thier= und Bflanzengeographie die frühere Eriftenz eines folden fübinbischen Continents fehr mahrscheinlich machen (veral. S. 321). Derfelbe ift von dem Englander Sclater wegen der für ihn charatteriftischen Salbaffen Lemuria genannt worden. Wenn wir dieses Lemurien als Urheimath annehmen, fo läßt fich baraus am leichteften die geographische Verbreitung der divergirenden Menschenarten durch

Wanderung erklären. (Bergl. die Migrations-Tafel XV, am Ende, und deren Erklärung.)

Bon bem hypothetischen Urmenschen (Homo primigenius), welcher sich entweder in Lemurien oder in Südasien (vielleicht auch im öftlichen Afrika) während der Tertiärzeit aus anthropoiden Affen entwickelte, kennen wir noch keine fossilen Reste. Aber bei der außersordentlichen Aehnlichkeit, welche sich zwischen den niedersten Menschenrassen und den höchsten Menschenassen selbst jett noch erhalten hat, bedarf es nur geringer Einbildungskraft, um sich zwischen Beiden eine vermittelnde Zwischenform und in dieser ein ungefähres Bild von dem muthmaßlichen Urmenschen oder Affenmenschen vorzustellen. Die Schädelsorm desselben wird sehr langköpfig und schiefzähnig gewesen sein, die Hautsarbe dunkel, dräunlich. Die Behaarung des ganzen Körpers wird dichter als bei allen jetzt lebenden Menschenarten gewesen sein, die Arme im Verhältniß länger und stärker, die Beine dagegen kürzer und dünner, mit ganz unentwickelten Waden; der Gang mit stark eingebogenen Knieen.

Wenn die eigentlich menschliche Sprache, d. h. die articulirte Begriffssprache, monophpletisch ober einheitlichen Ursprungs ist (wie Bleek, Beiger u. A. annehmen), so wird ber Affenmensch die erften Anfange berfelben bereits beseffen haben. Benn fie bagegen polyphyletisch ober vielheitlichen Ursprunge ift (wie Schleicher. K. Müller u. A. behaupten), so wird der Affenmensch noch sprachlos (Alalus) gewesen sein und seine Nachkommen werben die Sprache erft erworben haben, nachdem bereits die Divergenz der Urmenschenart in verschiedene Species erfolgt war. Die Bahl ber Ursprachen ift aber noch beträchtlich größer, als die Bahl der vorher betrachteten Menschenarten. Denn es ift noch nicht gelungen, die vier Ursprachen ber mittellandischen Species, das Baskische, Raukafische, Hamosemi= tifche und Indogermanische, auf eine einzige Ursprache zurudzuführen. Ebensowenig laffen sich die verschiedenen Negersprachen von einer gemeinsamen Ursprache ableiten. Diese beiden Species, Mittellander und Neger, find baber jedenfalls polyglottonisch. Dagegen ift bie malayische Menschenart monoglottonisch; alle ihre polynesischen und sundanesischen Dialecte und Sprachen lassen sich von einer gemeinsamen, längst untergegangenen Ursprache ableiten. Eben so monoglottonisch sind die übrigen Menschenarten: die Mongolen, Arkeiter, Amerikaner, Rubier, Dravidas, Australier, Papuas, Hotten totten und Kassen (vergl. S. 648). Uebrigens sprechen viele wichtige Gründe für die Annahme, daß schließlich doch auch alle jene "Ursprachen" sich noch werden auf eine einzige gemeinsame Wurzelssprache zurücksühren lassen.

Aus dem sprachlosen Urmenschen, den wir als die gemeinsame Stammart aller übrigen Species ansehen, entwickelten sich zunächst wahrscheinlich durch natürliche Züchtung verschiedene uns unbekannte, jetzt längst ausgestorbene Menschenarten, die noch auf der Stufe des sprachlosen Affenmenschen (Alalus oder Pithocanthropus) stehen blieben. Zwei von diesen Species, eine wollhaarige und eine schlichts haarige Art, welche am stärtsten divergirten und daher im Rampse ums Dasein über die andern den Sieg davon trugen, wurden die Stammformen der übrigen Menschenarten.

Der Hauptzweig der wollhaarigen Menschen (Ulotriches) breitete sich zunächst bloß auf der sublichen Erdhälfte aus, und wanderte hier theils nach Often, theils nach Westen. Ueberreste des östelichen Zweiges sind die Papuas in Neuguinea und Melanesien, welche früher viel weiter westlich (in Hinterindien und Sundanesien) verbreitet waren, und erst später durch die Malagen nach Often gedrängt wurden. Wenig veränderte Ueberreste des westlichen Zweiges sind die Hottentotten, welche in ihre jetzige Heimath von Nordosten aus einzgewandert sind. Vielleicht während dieser Wanderung zweigten sich von ihnen die Kassern und Neger ab.

Der zweite und entwicklungsfähigere Hauptzweig der Urmensichen Art, die schlichthaarigen Menschen (Lissotriches), haben uns vielleicht einen wenig veränderten, nach Südosten geflüchteten Rest ihrer gemeinsamen Stammform in den affenartigen Australiern hinterlassen. Diesen letzteren sehr nahe standen vielleicht die sud-

afiatischen Urmalagen ober Promalagen, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene, hypothetische Stammform der übrigen sechs Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser unbekannten gemeinsamen Stammform scheinen sich als drei divergirende Zweige die eigentlichen Malagen, die Mongolen und die Euplocamen entwickelt zu haben. Die ersten breiteten sich nach Often, die zweiten nach Norden, die dritten nach Westen hin aus.

Die Urheimath ober ber "Schöpfungsmittelpunkt" ber Malayen ist im suböstlichen Theile bes asiatischen Festlandes zu suchen ober vielleicht in dem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch hinterindien mit dem Sunda-Archipel und dem östlichen Lemurien unmittelbar zusammenhing. Bon da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sunda-Archipel bis Buro hin aus, streisten dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoa- und Tonga-Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pacissischen Oceans, bis nach den Sandwich-Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Reuseeland im Süden. Ein einzelner Zweig, weit nach Westen verschlagen, bevölkerte Madagaskar.

Der zweite Hauptzweig der Urmalayen, die Mongolen, breistete sich zunächst ebenfalls in Südasien aus und bevölkerte allmählich, von da aus nach Osten, Rorden und Nordwesten ausstrahlend, den größten Theil des asiatischen Festlandes. Bon den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Rassen, Coreo-Japaner und Ural-Altajer später entwickelten. Aus dem Westen Asiens wanderten die Mongolen vielsfach nach Europa hinüber, wo noch jetzt die Finnen und Lappen im nördlichen Rußland und Standinavien, die nahe verwandten Masgyaren in Ungarn und ein Theil der Osmanen in der Türkei die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöftlichen Afien, welches vorsmals vermuthlich durch eine breite Landbrücke mit Nordamerika zus

sammenhing, ein Zweig der Mongolen in diesen Erdtheil hinüber. Als ein Aft dieses Zweiges, welcher durch Anpassung an die uns günstigen Eristenzbedingungen des Polarklimas eigenthümlich rückgebildet wurde, sind die Arktiker oder Polarmenschen zu betrachten, die Hyperboräer im nordöstlichen Assen, die Eskimos im nördlichsten Amerika. Die Hauptmasse der mongolischen Einwanderer aber wanderte nach Süden, und breitete sich allmählich über ganz Amerika aus, zunächst über das nördliche, später über das südliche Amerika.

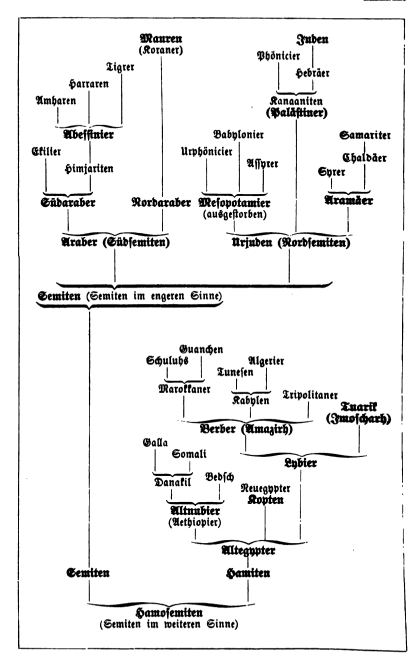
Der dritte und wichtigfte Sauptzweig ber Urmalanen, die Lockenpolfer oder Euplocamen, haben uns vielleicht in den beutigen Drapidas (in Borderindien und Ceplon) diejenige Menschenart binterlaffen. bie fich am wenigsten von der gemeinsamen Stammform der Euplocamen entfernt hat. Die Sauptmaffe ber letteren, die mittellandische Species, manberte von ihrer Urheimath (Hindostan?) aus nach Beften und bevölkerte die Ruftenlander des Mittelmeeres, das fühweftliche Afien. Nordafrika und Europa. Als eine Abzweigung der semitischen Urpolfer im nordöftlichen Afrika find möglicherweise die Rubier zu betrachten, welche weit durch Mittelafrika hindurch bis fast zu beffen Bestküste hinüberwanderten. Die divergirenden Aweige der indogermanischen Raffe haben fich am weiteften von der gemeinsamen Stammform des Affenmenschen entfernt. Bon den beiden Sauptzweigen diefer Raffe hat im claffischen Alterthum und im Mittelalter ber romanische Aweig (die graeco-italo-keltische Gruppe), in der Gegenwart aber der germanische Zweig im Wettlaufe der Culturentwickelung die anderen Zweige überflügelt. Dbenan stehen die Englander und die Deutschen, welche vorzugsweise gegenwärtig in der Erkenntniß und dem Ausbau der Entwickelungsgeschichte das Fundament für eine neue Beriode der wissenschaftlichen Dentweise und überhaupt ber höheren geiftigen Entwidelung legen.

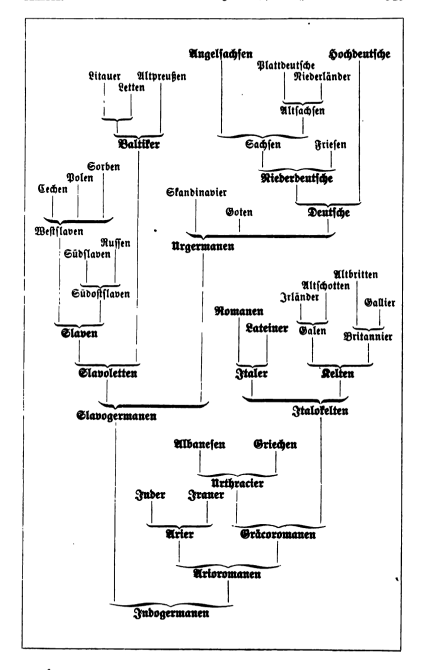
afiatischen Urmalagen ober Promalagen, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene, hypothetische Stammform der übrigen sechs Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser unbekannten gemeinsamen Stammform scheinen sich als drei divergirende Zweige die eigentlichen Walagen, die Wongolen und die Euplocamen entwickelt zu haben. Die ersten breiteten sich nach Often, die zweiten nach Norden, die dritten nach Westen hin aus.

Die Urheimath ober ber "Schöpfungsmittelpunkt" ber Malayen ist im suböstlichen Theile bes asiatischen Festlandes zu suchen ober vielleicht in dem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch Hinterindien mit dem Sunda-Archipel und dem östlichen Lesmurien unmittelbar zusammenhing. Bon da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sunda-Archipel bis Buro hin aus, streisten dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoas und Tonga-Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pacissischen Oceans, bis nach den Sandwich-Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Reuseeland im Süden. Ein einzelner Zweig, weit nach Westen verschlagen, bevölkerte Madagaskar.

Der zweite Hauptzweig der Urmalayen, die Mongolen, breitete sich zunächst ebenfalls in Südasien aus und bevölkerte allmählich, von da aus nach Osten, Norden und Nordwesten ausstrahlend, den größten Theil des asiatischen Festlandes. Bon den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Rassen, Coreo-Japaner und Ural-Altajer später entwickelten. Aus dem Westen Asiens wanderten die Mongolen vielsach nach Europa hinüber, wo noch jetzt die Finnen und Lappen im nördlichen Rußland und Standinavien, die nahe verwandten Masyaren in Ungarn und ein Theil der Osmanen in der Türkei die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöstlichen Afien, welches vormals vermutblich durch eine breite Landbrücke mit Rordamerika zu-





## Vierundzwanzigster Vortrag.

# Einwande gegen und Beweise für die Bahrheit ber Descendenatheorie.

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bernunft. Unermeßliche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwisschen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Bersetung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetter Organisationseinrichtungen. Stusenweise Entwickelung der Instincte und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Erkenntnisse aus aposteriorischen. Erfordernisse für das richtige Berständniß der Abstammungslehre. Rothwendige Bechselmirkung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreiben. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Berbältniß der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise für den thierischen Ursprung des Menschen. Die Bithecoidentheorie als untrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Debuction. Stusenweise Entwicklung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschensele und Thierseele. Blid in die Zusunft.

Meine Herren! Benn ich einerseits vielleicht hoffen darf, Ihnen durch diese Vorträge die Abstammungslehre mehr oder weniger wahrscheinlich gemacht und Einige von Ihnen selbst von ihrer unerschütterlichen Bahrheit überzeugt zu haben, so verhehle ich mir andrerseits keineswegs, daß die Meisten von Ihnen im Laufe meiner Erörterungen eine Masse von mehr oder weniger begründeten Einwürfen gegen dieselbe erhoben haben werden. Es erscheint mir daher jest, am Schlusse unserer Betrachtungen, durchaus nothwendig, wenigstens die wichtige

sten derselben zu widerlegen, und zugleich auf der anderen Seite die überzeugenden Beweisgrunde nochmals hervorzuheben, welche für die Wahrheit der Entwickelungslehre Zeugniß ablegen.

Die Einmurfe, welche man gegen die Abstammungslehre überhaupt erhebt, zerfallen in zwei große Gruppen, Einmande bes Glaubens und Einwände der Bernunft. Mit den Ginwendungen der erften Gruppe, die in den unendlich mannichfaltigen Glaubensporftellungen der menschlichen Individuen ihren Ursprung haben, brauche ich mich hier durchaus nicht zu befaffen. Denn, wie ich bereits im Anfang dieser Vorträge bemerkte, hat die Wissenschaft, als das objective Ergebniß der finnlichen Erfahrung und des Erfenntnikstrebens ber menschlichen Vernunft, gar Richts mit den subiectiven Vorstellungen bes Glaubens zu thun, welche von einzelnen Menschen als unmittel= bare Eingebungen oder Offenbarungen des Schöpfers gepredigt und bann von der unselbstständigen Menge geglaubt werden. Diefer bei ben verschiedenen Bolfern hochft verschiedenartige Glaube, der vom "Aberglauben" nicht verschieden ift, fangt bekanntlich erft ba an, wo bie Wiffenschaft aufhört. Die Naturmiffenschaft betrachtet benfelben nach dem Grundsate Friedrich's bes Großen, "daß Jeder auf feine Façon selig werden kann," und nur da tritt fie nothwendig in Conflict mit besonderen Glaubensporftellungen, wo dieselben der freien Forschung eine Grenze und ber menschlichen Ertenntniß ein Ziel setzen wollen, über welches dieselbe nicht hinaus durfe. Das ift nun allerbings gewiß hier im startsten Mage der Fall, da die Entwidelungslehre fich zur Aufaabe bas hochfte wiffenschaftliche Broblem gefest hat, das wir uns setzen können: das Broblem der Schöpfung, des Werbens der Dinge, und insbesondere des Werdens der organischen Formen, an ihrer Spite bes Menichen. Dier ift es nun jedenfalls eben so das aute Recht, wie die heilige Pflicht der freien Forschung, feinerlei menschliche Autorität zu scheuen, und muthig ben Schleier vom Bilde des Schopfers zu luften, unbefummert, welche naturliche Bahrheit darunter verborgen sein mag. Die gottliche Offenbarung, welche wir als die einzig wahre anerkennen, steht überall in der

Ratur geschrieben, und jedem Menschen mit gesunden Sinnen und gesunder Bernunft steht es frei, in diesem heiligen Tempel der Ratur durch eigenes Forschen und selbstständiges Erkennen der untrüglichen Offenbarung theilhaftig zu werden.

Benn wir bemgemak hier alle Einwurfe gegen die Abstammungslehre unberückichtigt laffen konnen, die etwa von den Brieftern der verschiedenen Glaubensreligionen erhoben werden konnten, so werden wir bagegen nicht umbin konnen, die wichtigsten von benjenigen Ginmanden zu widerlegen, welche mehr oder weniger wiffenschaftlich begrundet erscheinen, und von benen man zugestehen muß, daß man burch fie auf ben erften Blid in gewiffem Grade eingenommen und von der Annahme der Abstammungslehre zurudgeschredt werden fann. Unter diesen Einwanden erscheint Bielen als der wichtiafte berienige. welcher die Zeitlange betrifft. Wir find nicht gewohnt, mit so ungeheuren Zeitmaßen umzugeben, wie fie für die Schöpfungegeschichte erforderlich find. Es murde früher bereits erwähnt, daß wir die Reiträume, in welchen die Arten durch allmähliche Umbildung entftanden find, nicht nach einzelnen Sahrtausenden berechnen muffen, fondern nach Hunderten und nach Millionen von Sahrtausenden. Allein ichon die Dide der geschichteten Erdrinde, die Erwägung ber ungeheuren Reitraume, welche zu ihrer Ablagerung aus dem Baffer erforderlich maren, und der amischen diesen Sentungszeitraumen verfloffenen Sebungszeitraume beweisen uns die Zeitbauer der organiiden Erdaeichichte, welche unfer menschliches Kaffungsvermogen ganglich übersteigt. Wir find hier in berselben Lage, wie in der Aftronomie betreffs bes unendlichen Raumes. Wie wir die Entfernungen ber verschiedenen Blanetenspsteme nicht nach Meilen, sondern nach Siriusmeiten berechnen, von denen jede wieder Millionen Meilen einschliekt, so muffen wir in der organischen Erdaeschichte nicht nach Sabrtausenden, sondern nach valaontologischen ober geologischen Berioben rechnen, von benen jebe viele hundert Jahrtaufende, und manche vielleicht Millionen oder felbst Milliarden von Sahrtausenden umfaßt. Es ift febr gleichgültig, wie boch man annahernd die unermegliche Länge dieser Zeiträume schähen mag, weil wir in der That nicht im Stande find, mittelft unferer beidrantten Ginbilbungsfraft uns eine wirkliche Anschauung von diesen Reitraumen zu bilben, und weil wir auch feine fichere mathematische Bafis wie in ber Aftronomie befiten. um nur die ungefähre Lange des Makstabes irgendwie in Rablen festaustellen. Rur dagegen muffen wir uns auf das Bestimmteste vermahren, daß mir in dieser außerordentlichen, unsere Borftellungsfraft vollständig übersteigenden Länge der Zeitraume irgend einen Grund gegen die Entwickelungslehre seben konnten. Wie ich Ihnen bereits in einem früheren Vortrage auseinandersette, ist es im Gegentheil vom Standpunkte der strengsten Philosophie das Gerathenste. biefe Schöpfungsperioden möglichst lang vorauszusehen, und wir laufen um fo weniger Befahr, uns in diefer Beziehung in unwahrschein= liche Spoothesen zu verlieren, je größer wir die Reitraume für die organischen Entwidelungsvorgange annehmen. Re langer wir z. B. die Bermische Beriode annehmen, defto eber können wir begreifen, wie innerhalb berselben die wichtigen Umbildungen erfolgten, welche die Fauna und Flora ber Steinkohlenzeit fo icharf von berjenigen ber Triaszeit trennen. Die große Abneigung, welche die meiften Menichen gegen die Annahme so unermeglicher Zeiträume haben, rührt größtentheils davon ber, daß wir in der Jugend mit der Borftellung groß gezogen werben, die ganze Erbe sei nur einige tausend Sahre Außerdem ift das Menschenleben, welches höchstens den Werth eines Jahrhunderts erreicht, eine außerordentlich furze Zeitspanne, welche fich am wenigsten eignet, als Mageinheit für jene geologischen Berioden zu gelten. Unfer Leben ift ein einzelner Tropfen im Meere ber Ewigkeit. Denken Sie nur im Bergleiche bamit an die funfzig mal langere Lebensdauer mancher Baume, 3. B. der Drachenbaume (Dracaena) und Affenbrobbaume (Adansonia), deren individuelles Leben einen Beitraum von fünftausend Sahren überfteigt, und benten Sie andrerseits an die Rurze bes individuellen Lebens bei manchen niederen Thieren, 3. B. bei den Infusorien, wo das Individuum als solches nur wenige Tage, ober selbst nur wenige Stunden lebt. Diese

Bergleichung stellt uns die Relativität alles Zeitmaßes auf das Unmittelbarste vor Augen. Sanz gewiß müssen ungeheure, uns gar nicht vorstellbare Zeiträume verslossen sein, während die stufenweise historische Entwickelung des Thier- und Pflanzenreichs durch allmähliche Umbildung der Arten vor sich ging. Es liegt aber auch nicht ein einziger Grund vor, irgend eine bestimmte Grenze für die Länge jener phylesischen Entwickelungsperioden anzunehmen.

Ein zweiter Saupteinwand, der von vielen, namentlich fuftematischen Boologen und Botanifern, gegen die Abstammungslehre erhoben wird, ift ber, bak man feine Uebergangsformen amifchen den verschiedenen Arten finden könne, während man diese doch nach ber Abstammungslehre in Menge finden mußte. Diefer Ginmurf ift jum Theil begrundet, jum Theil aber auch nicht. Denn es eriftiren Uebergangsformen sowohl zwischen lebenden, als auch zwischen ausgestorbenen Arten in außerordentlicher Menge, überall nämlich da, wo wir Gelegenheit haben, sehr zahlreiche Individuen von verwandten Arten vergleichend ins Auge zu faffen. Grabe biejenigen forgfältigften Untersucher der einzelnen Species, von denen man ienen Einwurf häufig hört, grade diese finden fich in ihren speciellen Untersuchungs reihen beständig durch die in der That unlösbare Schwierigkeit aufgehalten, die einzelnen Arten scharf zu unterscheiben. In allen spftematischen Berten, welche einigermaßen grundlich find, begegnen Sie endlosen Rlagen darüber, daß man hier und dort die Arten nicht unterscheiden könne, weil zu viele Uebergangsformen vorhanden seien. Daher bestimmt auch jeder Naturforscher den Umfang und die Bahl ber einzelnen Arten anders, als die übrigen. Wie ich schon früher erwähnte (S. 246), nehmen in einer und berfelben Organismengruppe die einen Boologen und Botaniker 10 Arten an, andere 20, andere hundert oder mehr, während noch andere Spftematiker alle diese verschiedenen Formen nur als Spielarten ober Barietäten einer einzigen "guten Species" betrachten. Man findet in der That bei den meiften Formengruppen Uebergangsformen und Zwischenstufen zwischen ben einzelnen Species in bulle und Fulle.

Bei vielen Arten fehlen freilich die Ueberganasformen wirklich. Dies erklart fich indeffen gang einfach durch das Bringip der Dipergenz oder Sonderung, deffen Bedeutung ich Ihnen früher erläutert habe. Der Umstand, daß der Kampf um das Dasein um so beftiger amischen awei verwandten Formen ist, ie naber fie fich steben, muß nothwendig das baldige Erloichen ber verbindenden Amischenformen awischen awei divergenten Arten begünstigen. Wenn eine und die= felbe Species nach perschiedenen Richtungen auseinandergehende Barietaten bervorbringt, die fich zu neuen Arten gestalten, so muß ber Rampf zwischen diesen neuen Formen und der gemeinsamen Stammform um so lebhafter sein, je weniger sie sich von einander entfernen, dagegen um so weniger gefährlich, je stärker die Divergenz ift. Naturgemäß werden also die verbindenden Awischenformen porzugsweise und meistens sehr schnell aussterben, während die am meisten divergenten Formen als getrennte "neue Arten" übrig bleiben und fich fortoflanzen. Dem entsprechend finden wir auch keine Uebergangs= formen mehr in folden Gruppen, welche ganz im Aussterben begriffen find, wie 2. B. unter den Bogeln die Strauke, unter den Saugethieren die Elephanten, Giraffen, Camele, Rahnarmen und Schnabelthiere. Diese im Erlöschen begriffenen Kormgruppen erzeugen keine neuen Barietäten mehr, und naturgemäß find hier die Arten sogenannte "aute", d. h. scharf von einander geschiedene Species. In denjenigen Thiergruppen dagegen, wo noch die Entfaltung und der Fortschritt sich geltend macht, wo die existirenden Arten durch Bil= dung neuer Barietäten in viele neue Arten auseinandergehen, finden wir überall maffenhaft Uebergangsformen por, welche der Spftematik die größten Schwierigkeiten bereiten. Das ist 2. B. unter den Bögeln bei den Finken der Fall, unter den Säugethieren bei den meisten Nagethieren (besonders den mäuse= und rattenartigen), bei einer An= zahl von Wiederkäuern und von echten Affen, insbesondere bei den füdamerikanischen Rollaffen (Cobus) und vielen Anderen. Die fortmahrende Entfaltung ber Species durch Bildung neuer Barietaten erzeugt hier eine Masse von Awischenformen, welche die sogenannten

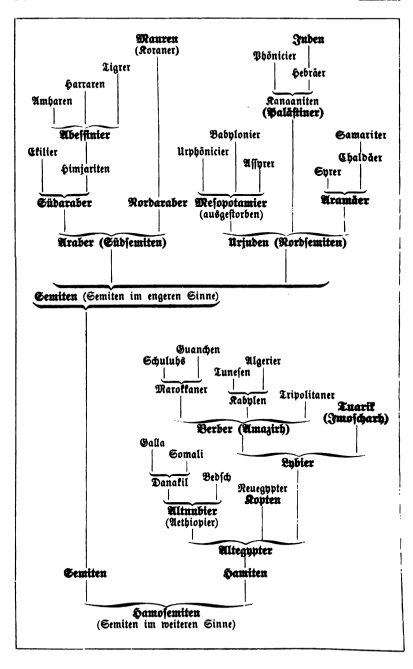
guten Arten verbinden, ihre Grenzen verwischen und ihre schaffe specifische Unterscheidung ganz illusorisch machen.

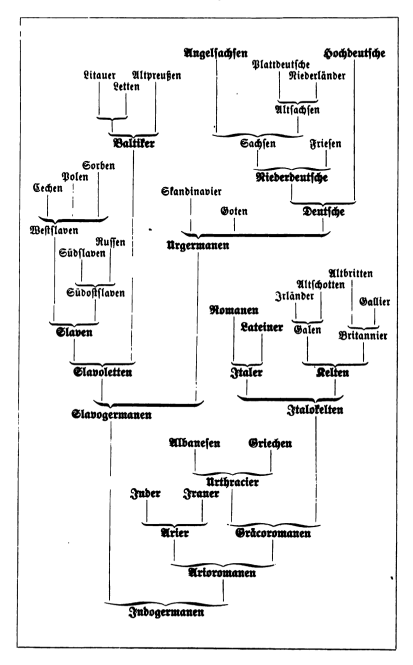
Daß bennoch keine vollständige Berwirrung der Formen, kein allgemeines Chaos in der Bildung der Thier- und Bflanzengestalten entsteht, hat einfach seinen Grund in bem Gegengewicht, welches gegenüber der Entstehung neuer Formen burch fortidreitende Anngifung, die erhaltende Racht der Bererbung ausübt. Der Grad von Beharrlichkeit und Beränderlichkeit, den jede organische Form zeigt. ist lediglich bedingt durch den jeweiligen Zustand des Gleichgewichts zwischen diesen beiden fich entgegenstehenden Functionen. Die Bererbung ift die Urface ber Beftanbigfeit ber Species; bie Anpassung ift die Ursache der Abanderung der Art. also einige Naturforscher jagen, offenbar mußte nach der Abstammungslehre eine noch viel größere Mannichfaltigkeit der Formen stattfinden, und andere umgekehrt, es mußte eine viel strengere Gleichheit der Formen sich zeigen, so unterschätzen die ersteren das Gewicht der Bererbung und die letteren das Gewicht der Anpaffung. Grad ber Bechfelwirfung zwifden ber Bererbung und Anpassung bestimmt den Grad der Beständigkeit und Beranderlichfeit der organischen Species, den dieselbe in jedem gegebenen Zeitabichnitt befitt.

Ein weiterer Einwand gegen die Descendenztheorie, welcher in den Augen vieler Ratursorscher und Philosophen ein großes Gewicht besitzt, besteht darin, daß dieselbe die Entstehung zweckmäßig wirkender Organe durch zwecklos oder mechanisch wirstende Ursachen behauptet. Dieser Einwurf erscheint namentlich von Bedeutung dei Betrachtung derjenigen Organe, welche offendar für einen ganz bestimmten Zweck so vortresslich angepaßt erscheinen, daß die scharssinnigsten Wechaniker nicht im Stande sein würden, ein vollkommneres Organ für diesen Zweck zu erfinden. Solche Organe sind vor allen die höheren Sinnesorgane der Thiere, Auge und Ohr. Wenn man bloß die Augen und Vehörwertzeuge der höheren Thiere kennte, so würden dieselben uns in der That große und vielleicht uns

übersteigliche Schwierigkeiten verursachen. Bie könnte man fich erklaren, daß allein durch die natürliche Züchtung iener außeordentlich bobe und ganz bewundernswürdige Grad der Bollfommenheit und ber Amedmakigteit in jeder Beziehung erreicht mird, welchen mir bei den Augen und Ohren der höberen Thiere wahrnehmen? Rum Glück hilft uns aber hier die veraleichende Anatomie und Entwidelungsgeschichte über alle Sinderniffe hinmeg. Denn wenn wir die ftufenweise Vervollkommnung der Augen und Ohren Schritt für Schritt im Thierreich verfolgen, so finden wir eine solche allmähliche Stufenleiter ber Ausbildung por, daß mir auf bas iconfte die Entwickelung ber höchst entwickelten Organe durch alle Grabe ber Bolltommenheit hindurch verfolgen können. So erscheint 3. B. das Auge bei den niedersten Thieren als ein einfacher Farbstoffsled. der noch fein Bild von äußeren Gegenständen entwerfen, sondern bochftens ben Unterschied der verschiedenen Lichtstrahlen wahrnehmen kann. Dann tritt zu biesem ein empfindender Rerv binzu. Spater entwidelt fich allmählich innerhalb jenes Biamentfleds die erfte Anlage ber Linse, ein lichtbrechender Körper, ber icon im Stande ift, Die Lichtstrahlen zu concentriren und ein bestimmtes Bild zu entwerfen. Aber es fehlen noch alle die zusammengesetzten Apparate für Accom= modation und Bewegung bes Auges; die verschieden lichtbrechenden Medien, die hoch differenzirte Sehnervenhaut u. f. w., welche bei den höheren Thieren dieses Werkzeug so vollkommen gestalten. Von ienem einfachsten Organ bis zu diesem höchst vollkommenen Apparat zeigt uns die vergleichende Anatomie in ununterbrochener Stufenleiter alle möglichen Uebergange, so daß wir die stufenweise, allmähliche Ent= stehung auch eines solchen höchst complicirten Organes wohl verstehen können. Ebenso wie wir im Laufe der individuellen Entwickelung einen aleichen stufenweisen Fortschritt in der Ausbildung des Organs unmittelbar verfolgen konnen, ebenso muß derfelbe auch bei der geschichtlichen (phyletischen) Entstehung bes Organs stattgefunden haben.

Bei Betrachtung solcher höchst vollkommener Organe, die scheinsbar von einem kunstlerischen Schöpfer für ihre bestimmte Thatigkeit pardel, Ratürl. Schöpfungegesch. 7. Aust. 42





genügend dargethan zu haben. Die zahlreichen übrigen Einwürfe, welche außerbem noch gegen die Entwicklungslehre im Allgemeinen ober gegen den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre, im Besonderen erhoben worden sind, beruhen entweder auf einer solchen Untenntniß der empirisch seingestellten Shatsachen, oder auf einem solchen Mangel an richtigem Berständniß derselben, und an Sähigkeit, die daraus nothwendig sich ergebenden Folgeschlusse zu ziehen, daß es wirklich nicht der Nühe lohnen wurde, hier naber auf ihre Biderlegung einzugehen. Nur einige allgemeine Gesichtspunkte möchte ich Ihnen in dieser Beziehung noch mit einigen Sorten nabe legen.

Runachft ift binfichtlich bes erfterwähnten Bunftes zu bemerten, daß, um die Abstammungslehre vollständig zu versteben, und um fich gang von ihrer unerichütterlichen Babrbeit zu überzengen, ein allgemeiner Neberblich über die Gesammtheit des biologischen Ericheinungs gebietes unerlänlich ift. Die Descendenatheorie ift eine biologische Theorie, und man darf daber mit Ang und Recht verlangen, daß diejenigen Leute, welche darüber ein gultiges Urtheil fällen wollen, ben erforderlichen Grad biologischer Bilbung besitzen. Dazu genügt es nicht, daß fie in diesem ober jenem Bebiete ber Zoologie, Botanif und Brotiftif specielle Erfahrungstenntniffe befiten. Bielmehr muffen fie nothwendig eine allgemeine Uebersicht ber gesammten Ericheinungsreihen wenigstens in einem ber brei organischen Reiche befigen. Gie muffen wiffen, welche allgemeinen Bejete aus der vergleichenden Morphologie und Phyfiologie der Organismen, insbesondere aus der vergleichenden Anatomie, aus der individuellen und palaontologischen Entwickelungsgeschichte u. f. w. fich ergeben, und fie muffen eine Vorstellung von dem tiefen mechanischen, urfächlichen Busammenhang baben, in bem alle jene Erscheinungsreihen steben. Selbstverständlich ift dazu ein gewiffer Grad allgemeiner Bildung und namentlich philosophischer Erziehung erforderlich, den leider heutzutage nicht viele Leute für nothig halten. Dhne die nothwendige Berbindung von empirifden Renntniffen und von philosophischem Berftandniß ber biologis ichen Erscheinungen tann bie unerschütterliche Ueberzeus gung von ber Bahrheit ber Descenbenztheorie nicht ges wonnen werben.

Run bitte ich Sie, gegenüber biefer erften Borbebingung für bas mabre Verständrift der Descendenztheorie, die bunte Menge pon Leuten zu betrachten, die fich berausgenommen haben, über dieselbe mundlich ober schriftlich ein vernichtendes Urtheil zu fällen! Die meiften berfelben find Laien, welche die wichtiaften biologischen Erscheinungen entweber aar nicht kennen, oder doch keine Vorstellung von ihrer tieferen Bedeutung befiten. Bas murben Sie von einem Laien fagen. der über die Rellentheorie urtheilen wollte, ohne jemals Rellen assehen zu haben, ober über die Wirbeltheorie, ohne jemals vergleichenbe Anatomie getrieben zu haben? Und boch begegnen Sie folden lächerlichen Anmakungen in ber Geschichte ber biologischen Descenbengtheorie alle Tage! Sie horen Tausende von Laien und von Halbgebilbeten barüber ein entscheibendes Urtheil fällen, die weder von Botanit, noch von Roologie, weber von vergleichenber Anatomie, noch von Gewebelehre, weber von Valdontologie, noch von Embryologie Etwas miffen. Daber tommt es, baß, wie Surlen treffend fagt, die allermeisten gegen Darmin veröffentlichten Schriften bas Papier nicht werth find, auf dem fie geschrieben murben.

Sie könnten mir einwenden, daß ja unter den Gegnern der Descendenztheorie doch auch viele Naturforscher, und selbst manche berühmte Zoologen und Botaniker sind. Diese letzteren sind jedoch meist ältere Gelehrte, die in ganz entgegengesetzen Anschauungen alt geworden sind, und denen man nicht zumuthen kann, noch am Abend ihres Lebens sich einer Resorm ihrer, zur sesten Gewohnheit gewordenen, Beltanschauung zu unterziehen. Sodann muß aber auch ausstücklich hervorgehoben werden, daß nicht nur eine allgemeine Ueberssicht des ganzen biologischen Erscheinungsgebietes, sondern auch ein philosophisches Verständniß besselben nothwendige Vorbedingungen für die volle Werthschäung der Descendenztheorie sind. Nun sinden Sie aber gerade diese unerläßlichen Vorbedingungen bei dem

arökten Theile ber heutigen Naturforicher leiber teineswegs erfüllt. Die Unmaffe von neuen empirischen Thatsachen, mit benen uns die riefigen Fortschritte ber neueren Naturwiffenschaft bekannt gemacht haben, hat eine porberrichende Reigung für bas specielle Studium einzelner Erscheinungen und kleiner engbegrenzter Erfahrungsgebiete berbeigeführt. Darüber wird die Erkenntnik der übrigen Theile und namentlich des groken umfaffenden Naturganzen meift völlig vernachlaffiat. Jeder, ber gefunde Augen und ein Mitroftop zum Beobachten. Aleik und Gebuld zum Siten hat, tann beutzutage burch mikrostopische "Entbeckungen" eine gewisse Berühmtheit erlangen. ohne doch den Namen eines Naturforschers zu verdienen. Diefer aebubrt nur dem, ber nicht blok die einzelnen Erscheinungen au tennen, sondern auch deren urfächlichen Rusammenhang zu erkennen ftrebt. Roch heute untersuchen und beschreiben die meisten Balaontologen die Bersteinerungen, ohne die wichtigsten Thatsachen der Embryologie zu kennen. Andrerseits verfolgen die Embryologen die Entwidelungsgeschichte bes einzelnen organischen Endividuums, ohne eine Abnung von der valgontologischen Entwickelungsgeschichte des ganzen augehörigen Stammes au haben, von welcher die Verfteinerungen berichten. Und doch ftehen diese beiden 3meige ber organischen Entwidelungsgeschichte, die Ontogenie ober die Geschichte des Indivibuums, und die Phylogenie ober die Geschichte bes Stammes, im enasten ursächlichen Zusammenbang, und die eine ist ohne die anbere gar nicht zu verstehen. Aehnlich steht es mit bem suftematischen und dem anatomischen Theile der Biologie. Roch heute giebt es in der Roologie und Botanit zahlreiche Syftematiker, welche in bem Brrthum arbeiten, durch bloke forgfältige Untersuchung ber außeren und leicht zugänglichen Körperformen, ohne die tiefere Renntniß ihres inneren Baues, das natürliche Spftem der Thiere und Pflangen conftruiren zu konnen. Andrerseits giebt es Anatomen und hiftologen, welche bas eigentliche Verftandnig bes Thier- und Pflanzenforpers bloß durch die genaueste Erforschung des inneren Rorperbaues einer einzelnen Species, ohne die vergleichende Betrachtung ber gesammten Körperform bei allen verwandten Organismen, gewinnen zu können meinen. Und doch steht auch hier, wie überall, Inneres und Augepaßtes in der engsten Bechsels beziehung, und das Einzelne kann nie ohne Bergleichung mit dem zusgehörigen Ganzen wirklich verstanden werden. Jenen einseitigen Fachsarbeitern möchten wir daher mit Goethe zurusen:

- "Duffet im Raturbetrachten
- "Immer Gins wie Alles achten.
- "Richte ift brinnen, Richte ift braugen,
- "Denn mas innen, bas ift außen."

#### und weiterhin:

XXIV.

- "Ratur hat weder Rern noch Schale,
- "Alles ift fie mit einem Dale."

Noch viel nachtbeiliger aber, als jene einseitige Richtung, ift für bas allgemeine Verftandnik des Naturganzen ber Mangel an philofophischer Bilbung, burd welchen fich bie meiften Raturforfcher ber Gegenwart auszeichnen. Die vielfachen Verirrungen ber früheren speculativen Naturphilosophie, aus dem ersten Drittel unseres Sahrhunderts, haben bei den eracten empirischen Naturforschern die aanze Philosophie in einen solchen Wikcredit gebracht, daß dieselben in dem sonderbaren Wahne leben, das Gebäude der Naturwissenschaft aus bloken Thatsachen, ohne philosophische Berknüpfung derselben, aus bloken Kenntnissen, ohne Berständnik derfelben, aufbauen zu können. Bahrend aber ein rein speculatives, absolut philosophisches Lehr= gebäude, welches sich nicht um die unerlägliche Grundlage der empirischen Thatsachen kummert, ein Luftschloß wird, das die erste beste Erfahrung über den Haufen wirft, so bleibt andrerseits ein rein empirifches, absolut aus Thatsachen zusammengesettes Lehrgebäude ein wüfter Steinhaufen, der nimmermehr den Ramen eines Gebäudes verbienen wird. Die nacken, durch die Erfahrung festgestellten Thatsachen find immer nur die roben Baufteine, und ohne die denkende Berwerthung, ohne die philosophische Verknüpfung derfelben tann teine Biffenschaft fich aufbauen. Bie ich Ihnen schon früher eindringlich vorzustellen versuchte, entsteht nur durch die innigste Bechsels wirkung und gegenseitige Durchdringung von Empirie und Philosophie das unerschütterliche Gebäude der wahren, mosnistischen Bissenschaft, und was dasselbe ist, der Raturwissensschaft.

Aus dieser beklagenswerthen Entfremdung der Raturforschung von der Philosophie, und aus dem roben Empirismus, der heutzutage leider von den meisten Naturforschern als "eracte Biffenschaft" gepriesen wird, entspringen iene seltsamen Queriprunge bes Berftandes, iene groben Berftoke gegen die elementare Logif, ienes Undermogen zu ben einfachften Schluffolgerungen, benen Sie heutzutage auf allen Begen ber Raturwiffenschaft, gang besonders aber in ber Roologie und Botanit begegnen tonnen. hier racht fich die Bernachläsfigung ber philosophischen Bildung und Schulung bes Geiftes unmittelbar auf bas Empfindlichfte. Es ift baber nicht zu verwunbern, wenn Bielen jener roben Empirifer auch die tiefe innere Bahrbeit der Descendenatheorie ganglich verschloffen bleibt. Bie das triviale Sprichwort fehr treffend fagt, "sehen fie ben Bald por lauter Bäumen nicht". Rur durch allgemeinere philosophische Studien, burch Erweiterung des Gefichtstreises und namentlich durch ftrengere logische Erziehung bes Berftandes fann biefem schlimmen Uebelftande auf die Dauer abgeholfen werden.

Wenn Sie dieses Verhältniß recht erwägen, und mit Bezug auf die empirische Begründung der philosophischen Entwicklungstheorie weiter darüber nachdenken, so wird es Ihnen auch alsbald klar werzben, wie es sich mit den vielsach geforderten Beweisen für die Descendenztheorie verhält. Ze mehr sich die Abstammungslehre in den letzten Jahren allgemein Bahn gebrochen hat, je mehr sich alle wirklich denkenden jüngeren Natursorscher und alle wirklich biologisch gebildeten Philosophen von ihrer inneren Wahrheit und Unsentbehrlichkeit überzeugt haben, besto lauter haben die Gegner dersselben nach thatsächlichen Beweisen dafür gerusen. Dieselben Leute, welche kurz nach dem Erscheinen von Darwin's Werke dasselbe für

ein "bodenloses Phantafiegebäude", für eine "willfürliche Speculation", für einen "geiftreichen Traum" erklärten, bieselben laffen fich jett gutig zu ber Erklarung berab, daß die Descendenztheorie allerbinas eine miffenschaftliche "Spoothefe" fei, daß diefelbe aber erft noch "bewiesen" werden muffe. Benn diefe Meußerungen von Leuten geschehen, die nicht die erforderliche empirisch=philosophische Bilbung, die nicht die nothigen Kenntniffe in der vergleichenden Anatomie, Embryologie und Palaontologie befiken, so lakt man fich bas gefallen, und verweift fie auf die in jenen Biffenschaften niebergelegten Argumente. Wenn aber die gleichen Aeukerungen von anerkannten Kachmannern geschehen, von Lehrern ber Roologie und Botanit, die boch von Rechtswegen einen Ueberblick über das Gesammtgebiet ihrer Wiffenschaft befiben follten, ober die wirklich mit ben Thatsachen jener genannten Biffenschaftsgebiete vertraut find. bann weiß man in der That nicht, mas man bazu sagen foll. Diejenigen, benen felbst ber jett bereits gewonnene Schat an empirischer Raturkenntnik nicht genügt, um darauf die Descendenatheorie ficher au begrunden, die merden auch durch feine andere, etwa noch spater zu entbeckende Thatsache von ihrer Wahrheit überzeugt werden. Denn man tann fich teine Berhältniffe vorftellen, welche ftarteres und vollaultigeres Reugniß für die Wahrheit der Abstammungslehre ablegen könnten, als es 2. B die bekannten Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie icon jest thun. Alle großen Thatfachen= Gruppen und alle umfassenden Erscheinungereihen ber periciedenften biologifden Bebiete tonnen einzig und allein burd bie Entwidelungstheorie medanifch erflart und verstanden werden; ohne bieselbe bleiben fie ganglich unerklart und unbegriffen. Sie alle begrunden in ihrem inneren urfach= lichen Bufammenhang die Descendenztheorie als bas größte biologifche Inductionsgeset. Gerade in diefem inneren, einheit= lichen und mechanischen Caufal=Nerus liegt ihre feste Dacht. Die empirischen Fundamente dieses Inductionsgesetzes, jene umfaffenben biologischen Thatsachen=Gruppen, find folgende:

- 1) Die palaontologischen Thatsachen: das stufenweise Auftreten der Bersteinerungen und die historische Reihenfolge der ausgestorbenen Arten und Artengruppen, die Erscheinung des palaontologischen Artenwechsels und insbesondere die fortschreitende Differenzirung und Bervollkommnung der Thier- und Pflanzengruppen in den auf einander solgenden Berioden der Erdgeschichte.
  Die mechanische Erklärung dieser palaontologischen Erscheinungen giebt die Stammesgeschichte oder Phylogenie.
- 2) Die ontogenetischen Thatsachen: Die Erscheinungen ber Reimesgeschichte ober Ontogenie, ber individuellen Entwicklungsgeschichte ber Organismen (Embryologie und Retamorphologie); bie stusenweisen Veränderungen in der allmählichen Ausbildung des Körpers und seiner einzelnen Organe, namentlich die fortschreistende Differenzirung und Vervollkommnung der Organe und Körpertheile in den auf einander folgenden Perioden der individuellen Entwicklung. Die mechanische Erklärung dieser ontogenetischen Erscheinungen giebt das biogenetische Grundgeset.
- 3) Die morphologischen Thatsachen: die Erscheinungen ber vergleichen den Anatomie der Organismen; die wesentliche Uebereinstimmung des inneren Baues der verwandten Organismen, trot der größten Berschiedenheit der außeren Form bei den verschiedenen Arten. Die mechanische Erklärung dieser morphologischen Erscheinungen giebt die Descendenztheorie, indem sie die innere Uebereinstimmung des Baues von der Bererbung, die außere Ungleicheit der Körperform von der Anpassung ableitet.
- 4) Der Parallelismus ber phylogenetischen und ontogenetischen Thatsachen: die harmonische Uebereinstimmung zwischen der individuellen Entwickelungsgeschichte der Organismen und
  ber palaontologischen Entwickelungsgeschichte der Arten und Stämme.
  Die mechanische Erklärung dieses Parallelismus giebt das biogenetische Grundgeset, indem es einen inneren ursächlichen Zusammenhang zwischen beiden Entwickelungsreihen durch die Gesetze der

Bererbung und Anpaffung thatfachlich begrundet: "Die Reimes= geschichte ift ein Auszug ber Stammesgeschichte."

- 5) Der Parallelismus ber morphologischen und geneztischen Thatsachen: die harmonische Uebereinstimmung zwischen ber stusenweisen Ausbildung, der fortschreitenden Differenzisung und Vervollkommnung, wie sie uns durch die vergleizchende Anatomie auf der einen Seite, durch die Ontogenie und Pasläontologie auf der anderen Seite klar vor Augen gelegt werden. Die mechanische Erklärung dieses Parallelismus giebt die Annahme eines inneren ursächlichen Zusammenhanges zwischen den Erscheinungen der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte.
- 6) Die bysteleologischen Thatsachen: die höchst wichtisen und intereffanten Erscheinungen der verkummerten und entarteten, zwecklosen und unthätigen Körpertheile. Die mechanische Ertläsrung derselben- giebt die Unzweckmäßigkeitslehre oder Dysteleologie, einer der wichtigsten und interessantesten Theile der versaleichenden Anatomie.
- 7) Die systematischen Thatsachen: bie natürliche Gruppirung aller verschiebenen Formen von Thieren, Pflanzen und Prozissen in zahlreiche, kleinere und größere, neben und über einander geordnete Gruppen; ber formverwandtschaftliche Zusammenhang der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Classen, Stämme u. s. w.; ganz besonders aber die baumförmig verzweigte Gestalt des natürlichen Systems, welche aus einer naturgemäßen Anordnung und Zusammenstellung aller dieser Gruppenstusen oder Kategorien sich von selbst ergiebt. Die mechanische Erklärung dieser stufenweis verschiedenen Formverwandtschaft giebt die Annahme, daß sie Ausdruck der wirklichen Blutsverwandtschaft ist; die Baumsform des natürlichen Systems ist nur als wirklicher Stamms baum der Organismen zu begreifen.
- 8) Die corologischen Thatsachen: die räumliche Berbreitung der organischen Species, ihre geographische und topographische Bertheilung über die Erdoberfläche; über die ver-

issenten Krosingen der Erktheile und in den dissenten Alimaten; über die hischen der Geberge und die Tusien des Merrei. Die mechanische Erklisung dieser sowellagischen Erikeinungen giele die Misgrationätierrie die Armelme des jede Organismennet von einem kogenimmen "Schörfungsmittelbundte" richtiger "Arheimath" oder "Anährentungsvertrum" geneunt; anägele. d. h. von einem einzigen Otte, an welchen dieselbe einmel enthand, und von dem and sie fich verbreitere.

In Die secologischen Thatiachen: die hichst mannichtaltigen und verwidelten Beziehungen der Organismen zur umgebens den Außenwelt, zu den organischen und ansegüchen Eristenzbedingungen: die iogenannte "Deconomie der Natur", die Wechseldelbeziehungen aller Organismen, welche an einem und demielben Orte mit einander leben. Die mechanische Erflärung dieser verologischen Ericheinungen giebt die Lehre von der Anpassung der Organismen an ihre Umgedung; ihre Umbildung durch den Kumpf um's Dasiein, durch den Parasitismus n. s. w.; während diese Erscheinungen der "Raturveconomie", dei oberflächlicher Betrachtung als die weisen Einrichtungen eines planmäßig wirkenden Schöpfers erscheinen, zeigen sie sich bei tieserem Eingehen als die nothwendigen Folgen mechanischer Ursachen (Anpassungen).

10) Die Thatsachen ber zusammenhängenden historisschen Entwidelung aller Organismen, wie-sie unter unsern Augen jederzeit vor sich geht und einen tiefen inneren Zusammenhang zwischen allen genannten und allen übrigen Erscheinungsreihen in der Zoologie, Protistit und Botanif beweist. Die mechanische Erklärung dieses einheitlichen Zusammenhanges aller biologischen Phanomene giebt die Descendenztheorie, indem sie die gemeinsame Abstammung aller verschiedenartigen Organismen von einer einzigen, oder mehreren, absolut einsachen Stammformen, gleich den organlosen Moneren annimmt. Dadurch wirft sie sowohl auf zene einzelnen Erscheinungsreihen, als auf die Gesammtheit derselben ein erklärendes

Licht, ohne welches fie uns in ihrem inneren urfächlichen Zusammenhang ganz unverständlich bleiben.

Auf Grund der angeführten großartigen Zeugniffe murben wir Lamard's Descendenztheorie zur Erklärung der biologischen Bhanomene felbit bann annehmen muffen, wenn wir nicht Darwin's Selectionstheorie besähen. Run kommt aber dazu, daß die erstere durch bie lettere so vollständig birect bewiesen und durch mechanische Ursachen begründet wird, wie wir es nur verlangen konnen. Die Befete ber Bererbung und ber Anpaffung find allgemein anertannte physiologische Thatsachen; jene find auf die Fortpflan= jung, diefe auf die Ernahrung ber Rellen gurudführbar. Andrerfeits ift ber Rampf um's Dafein eine biologische Thatfache, welche mit mathematischer Nothwendiakeit aus dem allgemeinen Diftverbaltnik amischen ber Durchschnittszahl ber organischen Individuen und ber Uebergahl ihrer Reime folgt. Indem aber Anpaffung und Bererbung im Rampf um's Dasein fich in beständiger Bechselwirkung befinden, folgt baraus unvermeiblich die natürliche Züchtung, welche überall und beständig nmbildend auf die organischen Arten einwirkt, und neue Arten durch Divergenz des Charafters erzeugt. fonders begunftigt wird ihre Wirksamkeit noch durch die überall statt= findenden activen und paffiven Banberungen ber Organismen. Wenn wir diese Umftande recht in Erwägung ziehen, so erscheint uns die beständige und allmähliche Umbildung oder Transmutation der organischen Species als ein biologischer Proces, welcher nach bem Causalgeset mit Rothwendigkeit aus ber eigenen Ratur ber Dr= ganismen und ihren gegenseitigen Bechselbeziehungen folgen muß.

Daß auch ber Ursprung bes Menschen aus diesem allgemeinen organischen Umbildungsvorgang erklärt werden muß, und daß er sich aus diesem ebenso einsach als natürlich erklärt, glaube ich Ihnen im vorletzten Bortrage hinreichend bewiesen zu haben. Ich kann aber hier nicht umhin, Sie nochmals auf den ganz unzertrennlichen Zusammenhang dieser sogenannten "Affenlehre" oder "Pithecoidentheorie" mit der gesammten Descendenztheorie hinzuweisen. Wenn die letztere

bas größte Inductionsgesetz der Biologie ift, so folgt daraus die erstere mit Nothwendigkeit, als das wichtigkte Deductionsgesetz berselben. Beide stehen und fallen mit einander. Da auf das richtige Berständniß dieses Sates, den ich für höchst wichtig halte und deshalb schon mehrmals hervorgehoben habe, hier Alles ankommt, so erlauben Sie mir, denselben jetzt noch an einigen Beispielen zu erläutern.

Bei allen Saugethieren, die wir tennen, ift ber Centraltheil bes Nervenspitems das Rückenmark und das Gehirn. Wir ziehen daraus ben allgemeinen Inductionsschluß, daß alle Saugethiere ohne Ausnahme, die ausgestorbenen und die uns noch unbekannten lebenden Arten, eben so aut wie die von uns untersuchten Species, ein aleiches Bebirn und Rudenmart befiken. Wenn nun irgendwo eine neue Saugethierart entdect wird. 3. B. eine neue Beutelthierart. ober eine neue Affenart, so weiß jeder Roolog von vorn berein, ohne den inneren Bau berfelben unterfucht zu haben, ganz bestimmt, bak biefe Species ebenfalls ein Bebirn und ein Rudenmart befiten muk. Reinem einzigen Naturforscher fällt es ein, daran zu zweifeln, und etma zu benten, daß das Centralnervenspftem bei diefer neuen Saugethierart moglicherweise aus einem Bauchmark mit Schlundring, wie bei den Gliederthieren, oder aus zerftreuten Anotenpaaren, wie bei den Weichthieren bestehen konnte. Sener gang bestimmte und fichere Soluk, welcher doch auf gar feiner unmittelbaren Erfahrung berubt, ift ein Debuctionsichluk. Bei allen Saugethieren entwickelt fic ferner fruhzeitig im Embroo eine blafenformige Allantois. Rur beim Menschen war dieselbe bisher noch nicht beobachtet. Tropdem habe ich in meiner 1874 erschienenen Anthropogenie 'e) die Eriftenz derselben beim Menschen bestimmt behauptet, und wurde dafür der "Kälichung ber Wiffenschaft" angeklagt. Erft ein Sahr spater (1875) wurde die blasenformige Allantois beim menschlichen Embryo wirflich beobachtet, und so meine auf Anduction gegründete Deduction thatfachlich beftatigt. Ebenso begrundete Goethe, wie ich in einem früheren Bortrage zeigte, aus der vergleichenden Anatomie der Sange thiere den allgemeinen Inductionsschluß, daß dieselben fammtlich einen Bwischenkiefer besitzen, und zog baraus später ben besonderen Debuctionsschluß, daß auch der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen nicht wesentlich von den anderen Säugethieren verschieden sei, einen solchen Zwischenkiefer besitzen müsse. Er behauptete diesen Schluß, ohne den Zwischenkiefer des Menschen wirklich gesehen zu haben, und bewies dessen Eristenz erst nachträglich durch die wirkliche Beobachtung (S. 76).

Die Induction ift also ein logisches Schlußverfahren aus dem Besonderen auf das Allgemeine, aus vielen einzelnen Erfahrungen auf ein allgemeines Geseh, die Deduction dagegen schließt aus dem Allgemeinen auf das Besondere, aus einem allgemeinen Naturgesehe auf einen einzelnen Fall. So ist nun auch ohne allen Zweisel die Descendenztheorie ein durch alle genannten biologischen Erfahrungen empirisch begründetes großes Inductionszgeseh; die Pithecoidentheorie dagegen, die Behauptung, daß der Wensch sich aus niederen, und zunächst aus affenartigen Säugezthieren, entwickelt habe, ein einzelnes Deductionsgeseh, welches mit jenem allgemeinen Inductionsgesehe unzertrennlich verbunden ist.

Der Stammbaum des Menschengeschlechts, dessen ungefähre Umrisse ich Ihnen im vorletzten Bortrage angedeutet und den ich in
meiner Anthropogenie ausführlich begründet habe 'e'), bleibt natürlich
(gleich allen vorher erörterten Stammbaumen der Thiere und Pflanzen)
in seinen Einzelheiten nur eine mehr oder weniger annähernde genealogische Hypothese. Dies thut aber der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen im Sanzen keinen Eintrag. Hier, wie bei
allen Untersuchungen über die Abstammungsverhältnisse der Organismen, müssen Sie wohl unterscheiden zwischen der allgemeinen oder
generellen Descendenz-Theorie, und der besonderen oder speciellen
Descendenz-Hypothese. Die allgemeine Abstammungs-Theorie
beansprucht volle und bleibende Geltung, weil sie durch alle vorher genannten allgemein biologischen Erscheinungsreihen und durch deren
inneren ursächlichen Zusammenhang inductiv begründet wird. Sede
besondere Abstammungs-Hypothese dagegen ist in ihrer speciellen

Geltung durch den jeweiligen Auftand unserer biologischen Erfenntnik bedingt, und durch die Ausdehnung der obiertiben empirischen Grundlage, auf welche wir durch subjective Schluffe dieje Hnpotheje beductiv grunden. Daber benten alle einzelnen Berjuche gur Erfenntnift des Stammbaums irgend einer Organismengruppe immer nur einen zeitweiligen und bedingten Berth, und uniere ivecielle Hopotheie darüber wird immer mehr perpollfommnet werden, ie weiter wir in der pergleichenden Angtomie. Ontogenie und Palaontologie der betreffenden Gruppe fortichreiten. Je mehr wir uns dabei aber in genealogische Einzelheiten verlieren, je weiter wir die einzelnen Aeste und Ameige bes Stammbaums perfolgen, beito unficherer und subjectiver wird. wegen der Unpollständigkeit der empirischen Grundlagen, unsere specielle Abstammungs = 5 ppothese. Dies thut jedoch der Sicherheit ber generellen Abstammungs-Theorie feinen Abbruch. So erleibet es denn auch keinen Aweifel, daß wir die Abstammung des Menschen aunachft aus affenartigen, weiterbin aus niederen Saugethieren, und fo immer weiter aus immer tieferen Stufen bes Birbeltbierstammes. bis zu beffen tiefften wirbellosen Wurzeln, ja bis zu einer einfachen Blaftide herunter, als allgemeine Theorie mit voller Sicherheit bebaupten konnen und muffen. Dagegen wird die specielle Berfolgung bes menichlichen Stammbaums, die nabere Beftimmung ber uns befannten Thierformen, welche entweder wirklich zu den Borfahren des Menichen gehörten ober diesen wenigstens nächftstebende Blutsvermanbte maren, ftets eine mehr ober minder annahernde Defcendenz-Spoothefe bleiben. Diefe lauft um fo mehr Befahr, fich von dem wirklichen Stammbaum zu entfernen, je naber fie bemfelben burch Auffuchung der einzelnen Abnenformen zu kommen fucht. Das ift mit Nothwendiakeit durch die ungeheure Lückenhaftigkeit unferer paläontologischen Renntnisse bedingt, welche unter keinen Umstanden jemals eine annähernde Vollständigkeit erreichen werden.

Aus der denkenden Erwägung dieses wichtigen Berhaltniffes ergiebt sich auch bereits die Antwort auf eine Frage, welche gewöhnlich zunächst bei Besprechung dieses Gegenstandes aufgeworfen wird, nam-

lich bie Frage nach ben wiffenschaftlichen Beweisen für ben thie= rifden Uriprung bes Menidengeichlechts. Gegner der Descendenztheorie, sondern auch viele Anhanger derselben, benen die gehörige philosophische Bildung mangelt. pflegen babei poraugsweise an einzelne Erfahrungen, an specielle empirische Fortschritte der Naturwiffenschaft zu denken. Man erwartet, daß plöglich die Ent= bedung einer geschwänzten Menschenraffe ober einer sprechenden Affenart, ober einer anderen lebenden ober fossilen Uebergangsform amischen Menschen und Affen, die amischen beiden bestehende enae Rluft noch mehr ausfüllen und somit die Abstammuna bes Menschen vom Affen empirisch "beweisen" foll. Derartige einzelne Erfahrungen, und waren fie anscheinend noch so überzeugend und beweisträftig, konnen aber niemals ben gewünschten Beweis liefern. Gedankenlose ober mit ben biologischen Erscheinungsreihen unbekannte Leute werden jenen einzelnen Zeugnissen immer dieselben Ginmande entgegenhalten können, die fie unserer Theorie auch jest entgegenhalten.

Die unumftößliche Sicherheit ber Descendenze Theorie, auch in ihrer Anwendung auf den Menschen, liegt vielmehr viel tiefer, und kann niemals blos durch einzelne empirische Ersahrungen, sondern nur durch philosophische Bergleichung und Berwerthung unseres gesammten biologischen Ersahrungsschahes in ihrem wahren inneren Berthe erskannt werden. Sie liegt eben darin, daß die Descendenztheorie als ein allgemeines Inductionsgeset aus der vergleichenden Synthese aller organischen Naturerscheinungen, und insbesondere aus der dreisachen Barallele der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylogenie mit Nothwendigkeit solgt; und die Pithecoidentheorie bleibt unter allen Umständen (ganz abgesehen von allen Einzelbeweisen) ein specieller Deductionsschluß, welcher wieder aus dem generellen Inductionsgeset der Descendenztheorie mit Nothwendigkeit gefolgert werden muß.

Auf das richtige Verständniß dieser philosophischen Begrün= dung der Descendenztheorie und der mit ihr unzertrennlich ver= bundenen Pithecoidentheorie kommt meiner Ansicht nach Alles an. Biele von Ihnen werden mir dies vielleicht zugeben, aber mir zugleich

entgegenhalten, daß das Alles nur von ber forverlichen, nicht von ber geiftigen Entwidelung bes Menichen gelte. Da wir nun bisber uns blok mit der ersteren beschäftigt haben, so ist es wohl nothmendia. bier auch noch auf bie lettere einen Blid zu werfen, und zu zeigen. bak auch fie ienem groken allgemeinen Entwidelungsgefete unterworfen ift. Dabei ift es por Allem nothwendig, fich in's Gebächtnik aurudaurufen, wie überhaupt bas Beistige vom Korperlichen nie vollig geschieden merden fann, beide Seiten ber Ratur vielmehr unzertrenn= lich verbunden find, und in ber inniaften Bechselwirtung mit einander fteben. Die icon Goethe far aussprach, "tann die Raterie nie ohne Beift, der Beift nie ohne Raterie eriftiren und wirkfam fein". Der fünstliche Amiespalt, welchen die falsche dualistische und teleslogische Philosophie der Vergangenheit zwischen Beift und Rorper, amischen Rraft und Stoff aufrecht erhielt, ist durch die Fortschritte der Naturerkenntnik und namentlich der Entwickelungslehre aufgelöst, und kann gegenüber ber fiegreichen mechanischen und monistischen Philosophie unferer Reit nicht mehr bestehen. Bie demgemak die Denschennatur in ihrer Stellung zur übrigen Belt aufgefaßt werden muß, hat in neuerer Beit besonders Rabenhaufen in feinen vortrefflichen Werken: "Ris" und "Diris" 33), sowie Carus Sterne in seiner vorzüglichen "Entwickelungsgeschichte bes Beltaanzen. Berben und Bergeben" einleuchtend gezeigt \*6).

Was nun speciell ben Ursprung bes menschlichen Geistes ober ber Seele bes Menschen betrifft, so nehmen wir zunächst an jedem menschlichen Individuum wahr, daß sich dieselbe von Anfang an schrittweise und allmählich entwickelt, eben so wie der Körper. Wir sehen am neugeborenen Kinde, daß dasselbe weder selbstständiges Bewußtsein, noch überhaupt klare Vorstellungen besitzt. Diese entstehen erst allmählich, wenn mittelst der sinnlichen Erfahrung die Erscheinungen der Außenwelt auf das Centralnervensusten sielenbewegungen, welche der erwachsene Mensch erst durch langjährige Ersahrung erwirbt. Aus dieser stusenweisen Entwickelung der Menschensele in

jedem einzelnen Individuum können wir nun, gemäß dem innigen ursächlichen Zusammenhang zwischen Keimes- und Stammesgeschichte unmittelbar auf die stusenweise Entwickelung der Menschenseele in der ganzen Menscheit und weiterhin in dem ganzen Birbelthierstamme zurückschließen. In unzertrennlicher Verbindung mit dem Körper hat auch der Geist des Menschen alle jene langsamen Stusen der Entwickelung, alle jene einzelnen Schritte der Differenzirung und Verwollschung durchmessen mussen, von welchen Ihnen die hypothetische Ahnenreihe des Menschen im vorletzten Vortrage ein ungefähres Bild gegeben hat.

Allerdings pflegt gerade diese Vorstellung bei den meisten Meniden, wenn fie zuerst mit der Entwickelungslehre bekannt werden, den größten Anstoß zu erregen, weil fie am meisten ben hergebrachten mythologischen Anschauungen und ben durch ein Alter von Sahrtausenden gebeiligten Vorurtheilen widerspricht. Allein eben so aut wie alle anberen Functionen der Organismen muß nothwendig auch die Menschenfeele fich historisch entwickelt haben, und die vergleichende Seelenlehre oder die empirische Psychologie der Thiere zeigt uns klar, daß diese Entwidelung nur gedacht werden kann als eine stufenweise Bervorbilbung aus der Wirbelthierseele, als eine allmähliche Differenzirung und Bervollkommnung, welche erft im Laufe vieler Sahrtausende zu dem herrlichen Triumph des Menschengeistes über seine niederen thierischen Ahnenftufen geführt hat. Hier, wie überall, ist die Untersuchung der Entwickelung und die Vergleichung der verwandten Erscheinungen der einzige Weg, um zur Erkenntniß der natürlichen Bahrheit zu gelangen. Wir muffen also vor Allem, wie wir es auch bei Untersuchung der körperlichen Entwickelung thaten, die höchsten thierischen Erscheinungen einerseits mit den niedersten thierischen, andrerseits mit den niedersten menschlichen Erscheinungen vergleichen. Das Endresultat dieser Bergleichung ift, daß zwischen ben bochftentwickelten Thierseelen und ben tiefftentwidelten Menichenseelen nur ein geringer quantitativer, aber fein qualitativer Unterschied existirt, und daß dieser Unterschied viel geringer ift, als der Unterschied zwischen den niedersten und höchsten Menschenseelen, ober als ber Untersichied zwischen den höchsten und niedersten Thierseelen.

Um fich von der Begrundung dieses wichtigen Resultates zu überzeugen, muß man vor Allem das Beiftesleben der wilden Raturvolfer und der Rinder vergleichend ftubiren 51). Auf der tiefften Stufe menichlicher Beistesbildung stehen die Australier, einige Stamme ber polinefischen Bavuas, und in Afrika die Buschmanner, die Sottentotten und einige Stämme der Neger. Die Sprache, der wichtigfte Charafter bes echten Menschen, ift bei ihnen auf der tiefften Stufe der Ausbilbung stehen geblieben, und bamit natürlich auch die Begriffsbilbung. Manche biefer wilben Stamme haben nicht einmal eine Bezeichnung für Thier, Bflanze, Ton, Farbe und bergleichen einfachfte Begriffe, wogegen sie für jebe einzelne auffallende Thier- ober Bflanzenform, für ieden einzelnen Ton oder Farbe ein Wort befigen. Es fehlen also selbst die nächstliegenden Abstractionen. In vielen solcher Sprachen giebt es blok Bahlwörter für Gins. Zwei und Drei; feine auftralische Sprache gahlt über vier. Sehr viele wilde Bolfer konnen nur bis zehn ober zwanzig zählen, mährend man einzelne sehr gescheidte Sunde dazu gebracht hat, bis vierzig und selbst über sechzig zu zählen. Und doch ift die Bahl der Anfang der Mathematik! Einzelne von den wildeften Stammen im füblichen Afien und öftlichen Afrika haben von der erften Grundlage aller menschlichen Gefittung, vom Kamilienleben und der Che, noch gar keinen Begriff. Sie leben in umberschweifenden Beerden beisammen, welche in ihrer gangen Lebensweise mehr Aebnlichkeit mit wilden Affenheerben, als mit civilifirten Menschen-Staaten besithen. Alle Versuche, diese und viele andere Stamme ber nieberen Menschenarten der Cultur zuganglich zu machen, find bisber gescheitert: es ist unmöglich, da menschliche Bildung pflanzen zu wollen, mo der nöthige Boden bazu, die menschliche Gehirnvervollkommnung, noch fehlt. Noch keiner von jenen Stämmen ist durch die Cultur veredelt worden; fie gehen nur rascher badurch zu Grunde. Sie haben fich kaum über jene tiefste Stufe des Uebergangs vom Menschenaffen zum

Affenmenschen erhoben, welche die Stammeltern der höheren Menschen= arten schon seit Jahrtausenden überschritten haben 44).

Betrachten Sie nun auf der anderen Seite die bochften Entwickelungsftufen des Seelenlebens bei den höheren Wirbelthieren, namentlich Bögeln und Saugethieren. Benn Sie in herkömmlicher Beise als die brei Sauptgruppen ber verschiedenen Seelenbewegungen bas Empfinden, Wollen und Denken unterscheiden, fo finden Sie, daß in ieber dieser Beziehungen die höchst entwickelten Bögel und Saugethiere jenen niedersten Menschenformen fich an die Seite stellen, ober fie selbst entschieden überflügeln. Der Bille ift bei ben höheren Thieren ebenso entschieden und ftart, wie bei charattervollen Menschen entwickelt. Sier wie dort ist er eigentlich niemals frei, soudern stets durch eine Rette von urfächlichen Vorstellungen bedingt (veral. S. 212). Auch ftufen fich die verschiedenen Grade des Willens, der Energie und der Leiden= schaft bei den höheren Thieren ebenso mannichfaltig, als bei den Menichen ab. Die Empfindungen ber höheren Thiere find nicht weniger zart und warm, als die der Menschen. Die Treue und Anhäng= lichkeit bes hundes, die Mutterliebe der Löwin, die Gattenliebe und eheliche Treue der Tauben und der Insevarables ist sprüchwörtlich, und wie vielen Menschen konnte fie jum Mufter dienen! Wenn man hier die Tugenden als "Inftincte" zu bezeichnen pflegt, so verdienen fie beim Menschen ganz dieselbe Bezeichnung. Bas endlich das Denken betrifft, deffen vergleichende Betrachtung zweifelsohne die meiften Schwierigkeiten bietet, so läßt fich boch schon aus ber vergleichenben vindologischen Untersuchung, namentlich der cultivirten Hausthiere, so viel mit Sicherheit entnehmen, daß die Vorgange des Denkens hier nach benfelben Gesetzen, wie bei ung, erfolgen. Ueberall liegen Erfahrungen den Borftellungen zu Grunde und vermitteln die Erkenntniß bes Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung. Ueberall ift es, wie beim Menschen, ber Beg der Induction und Deduction, welcher die Thiere zur Bildung der Schluffe führt. Offenbar stehen in allen diesen Beziehungen die hochft entwickelten Thiere dem Menschen viel naber als den niederen Thieren, obgleich fie durch eine lange Rette

von allmählichen Zwischenstusen auch mit den letteren verbunden sind. In Bundts trefflichen Vorlesungen über die Menschen= und Thiersseele '\*) finden sich dafür eine Menge von Belegen.

Benn Sie nun, nach beiben Richtungen bin vergleichend, die niedersten affenahnlichsten Menschen, Die Australneger, Buschmanner, Andamanen u. s. w. einerseits mit diesen bochstentwickelten Thieren. 2. B. Affen, Sunden, Elephanten, andrerseits mit den bochstentwickelten Menschen, einem Aristoteles, Newton, Spinoza, Rant, Lamard, Goethe zusammenstellen, so wird Ihnen die Behauptung nicht mehr übertrieben erscheinen, daß das Seelenleben der hoberen Saugethiere fich ftufenweise zu demienigen bes Menschen entwidelt bat. Benn Sie hier eine scharfe Grenze ziehen wollten, so mukten Sie biefelbe geradezu amifchen ben höchftentwickelten Culturmenfchen einerseits und den robesten Naturmenschen andrerseits zieben. und lektere mit den Thieren vereinigen. Das ist in der That die Ansicht vieler Reisender, welche jene niedersten Menschenraffen in ihrem Baterlande andauernd beobachtet haben. So faat z. B. ein vielgereifter Englander, welcher langere Reit an der afrikanischen Bestkufte lebte: "ben Neger halte ich für eine niedere Menschenart (Species) und tann mich nicht entschließen, als "Mensch und Bruder" auf ihn herabzuschaueu, man mußte benn auch den Gorilla in die Familie aufnehmen". Gelbft viele driftliche Missionare, welche nach jahrelanger vergeblicher Arbeit von ihren fruchtlosen Civilisationsbestrebungen bei den niedersten Bölkern abstanden, fällen dasselbe harte Urtheil, und behaupten, daß man eber die bildungsfähigen Sausthiere, als diefe unvernünftigen viehischen Menschen zu einem gesitteten Culturleben erziehen konne. Der tuchtige österreichische Missionar Morlang 2. B., welcher ohne allen Erfolg viele Sahre hindurch die affenartigen Regerstämme am oberen Nil zu civilifiren suchte, saat ausdrudlich, "daß unter solchen Wilben jede Mission durchaus nuplos sei. Sie ständen weit unter den unvernünftigen Thieren; diese letzteren legten boch wenigstens Zeichen ber Zuneigung gegen Diejenigen, an ben Tag, die freundlich gegen fie find; während jenc viehischen Eingeborenen allen Gefühlen ber Dankbarkeit völlig un= zugänglich seien."

Benn nun aus diesen und vielen anderen Leugniffen zuverläffig hervorgeht, daß die geistigen Unferschiede zwischen ben nieder= ften Menschen und den bochsten Thieren geringer find, als diejenigen amischen ben niedersten und den bochsten Menschen, und wenn Sie bamit die Thatsache ausammenhalten, daß bei jedem einzelnen Men= schenkinde fich das Geiftesleben aus dem tiefften Rustande thierischer Bewuftlofiakeit beraus lanafam, ftufenweise und allmählich entwickelt. follen wir dann noch daran Anstok nehmen, daß auch der Geist des ganzen Menschengeschlechts sich in gleicher Art langsam und stufenweise historisch entwickelt hat? Und sollen wir in dieser Thatsache. dak die Menschenseele durch einen langen und langsamen Brocek der Differenzirung und Vervollkommnung sich ganz allmählich aus der Wirbelthierseele hervorgebildet hat, eine "Entwürdigung" des menschlichen Geistes finden? Ich gestehe Ihnen offen, daß diese lektere Anschauung, welche gegenwärtig von vielen Menschen der Bithecoidentheorie entgegengehalten wird, mir ganz unbegreiflich ift. Sehr richtig fagt barüber Bernhard Cotta in seiner trefflichen Geologie der Gegenwart: "Unfere Borfahren können uns fehr zur Ehre gereichen: viel besser noch aber ist es, wenn wir ihnen zur Ehre gereichen" 31).

Unsere Entwidelungslehre erklart den Ursprung des Menschen und den Lauf seiner historischen Entwicklung in der einzig natürlichen Beise. Bir erblicken in seiner stusenweise aufsteigenden Entwicklung aus den niederen Birbelthieren den höchsten Triumph der Menschennatur über die gesammte übrige Natur. Bir sind stolz darauf, unsere niederen thierischen Vorsahren so unendlich weit überflügelt zu haben, und entnehmen daraus die tröstliche Gewißheit, daß auch in Zukunft das Menschengeschlecht im Großen und Ganzen die ruhmvolle Bahn fortschreitender Entwickelung versolgen, und eine immer höhere Stuse geistiger Bollkommenheit erklimmen wird. In diesem Sinne betrachtet, eröffnet uns die Descendenztheorie in ihrer Anwendung auf den Menschen die ermuthigendste Aussicht in die Zustunft, und entfraftet alle Befürchtungen, welche man ihrer Berbreistung entgegengehalten hat.

Schon jest lagt fich mit Bestimmtbeit vorausieben. dan ber vollftandige Sieg unferer Entwickelungslehre unermeklich reiche Früchte tragen mird. Früchte, die in der gangen Culturgeschichte der Menschbeit ohne Bleichen find. Die nachste und unmittelbarfte Tolge bes felben, die gangliche Reform der Biologie, wird nothwendig die noch wichtigere und folgenreichere Reform ber Anthropologie nach fich zieben. Aus diefer neuen Menschenlehre wird fich eine neue Philosophie entwickeln, nicht gleich den meisten der bisberigen luftigen Spiteme auf metaphpfische Speculationen, sondern auf den realen Boden ber vergleichenden Roologie gegründet. Wie aber diefe neue monistische Philosophie uns einerseits erft das mabre Berftandnik der wirklichen Belt erschlieft, jo wird fie andrerfeits in ibrer' fegensreichen Anwendung auf das practifche Menschenleben uns einen neuen Beg der moralischen Bervollkommnung eröffnen. Dit ihrer Gulfe werden wir endlich anfangen, uns aus dem traurigen Ruftande socialer Barbarei emporquarbeiten, in welchen wir, trok der vielgerühmten Civilisation unseres Jahrhunderts, immer noch verfunten find. Denn leider ift nur zu mahr, mas der berühmte Alfred Ballace in dieser Beziehung am Schluffe feines Reisewerks 16) bemerkt: "Verglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den php= fitalischen Wiffenschaften und in ihrer practischen Anwendung bleibt unfer Spftem ber Regierung, ber adminiftrativen Suftig, ber Rationalerziehung, und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Zustande ber Barbarei."

Diese sociale und moralische Barbarei werden wir nimmermehr burch die gekünstelte und geschraubte Erziehung, durch den einseitigen und mangelhaften Unterricht, durch die innere Unwahrheit und den äußeren Aufput unserer heutigen Civilisation überwinden. Bielmehr ist dazu vor allem eine vollständige und aufrichtige Umkehr zur Ratur und zu natürlichen Berhältnissen nothwendig. Diese Umkehr wird

aber erst möglich, wenn der Mensch seine wahre "Stellung in der Natur" erkennt und begreift. Dann wird sich der Mensch, wie Fritz Ratel treffend bemerkt, "nicht länger als eine Ausnahme von den Naturgesetzen betrachten, sondern wird endlich anfangen, das Gesetzmäßige in seinen eigenen Handlungen und Gedanken aufzusuchen, und streben, sein Leben den Naturgesetzen gemäß zu führen. Er wird dahin kommen, das Zusammenleben mit Seinesgleichen, d. h. die Familie und den Staat, nicht nach den Satzungen ferner Jahrhunzberte, sondern nach den vernünstigen Principien einer naturgemäßen Erkenntniß einzurichten. Politik, Moral, Rechtsgrundsätze, welche jetzt noch aus allen möglichen Quellen gespeist werden, werden nur den Naturgesetzen entsprechend zu gestalten sein. Das menschen würz dige Dasein, von welchem seit Jahrtausenden gesabelt wird, wird endlich zur Wahrheit werden."

Die höchste Leistung des menschlichen Geistes ist die vollkom= mene Erkenntnik, das entwickelte Menschenbewuftsein, und die daraus entspringende sittliche Thatfraft. "Erfenne Dich selbst!" So riefen schon die Philosophen des Alterthums dem nach Beredelung ftrebenden Menschen au. "Erkenne Dich felbft!" So ruft die Ent= widelungslehre nicht allein dem einzelnen menschlichen Individuum. fondern der gangen Menscheit zu. Und wie die fortschreitende Selbsterkenntniß für jeden einzelnen Menichen ber mächtigfte Bebel zur sittlichen Vervollkommnung wird, so wird auch die Menschheit als Ganzes durch die Erkenntnig ihres wahren Ursprungs und ihrer wirklichen Stellung in ber Natur auf eine höhere Bahn ber moraliichen Bollendung geleitet werden. Die einfache Naturreligion, welche fich auf das flare Wiffen von der Natur und ihren unerschöpflichen Offenbarungsichat grundet, wird zukunftig in weit höherem Dage veredelnd und vervollkommnend auf den Entwickelungsgang der Menschheit einwirken, als die mannichfaltigen Rirchenreligionen der verschiedenen Bolter, welche auf dem blinden Glauben an die dunteln Geheimnisse einer Priefterkafte und ihre mythologischen Offenbarungen beruhen.

Die monistische Naturreligion, die wir bemnach fur die wahre "Religion der Rufunft" halten muffen, ftebt nicht, wie alle Rirchen-Religionen, in Widerspruch, sondern in Ginklang mit der vernünftigen Natur-Erkenntniß. Bahrend jene letteren fammtlich auf Täuschung und Aberglauben hinauslaufen, grundet fich die erftere auf Bahrheit und Biffen. Bie wenig aber die Unterwerfung der menschlichen Vernunft unter bas Joch des Aberglaubens und die Entfremdung von der Ratur im Stande ift, die Menichen beffer und glucklicher zu machen, das zeigt dem Unbefangenen die Geschichte aller Rirchen=Religionen. Die sogenannte Bluthezeit des Mittel= alters, in welcher das Chriftenthum feine Belt-Berrichaft entfaltete, war die Zeit der gröbsten Unwissenheit, der widerlichsten Robbeit, der tiefften Unfittlichkeit. Die Philosophie, die Kürftin unter den Wiffenschaften, die schon ein halbes Jahrtausend vor Chriftus in Thales und Anarimander, in Heraklit, Empedocles und Demokrit die Reime zur heutigen Entwickelungslehre gelegt hatte, war durch die Ausbreitung der katholischen Dogmen und die Scheiterhaufen ihrer Inquifition zum blinden Berkzeug bes Rirchenglaubens geworden. Erft die machtige Entwidelung ber Naturmiffenschaft im letten Sahrhundert, hat der verirrten und herabgekommenen Philosophie wieder den verlorenen Weg zur Wahrheit gezeigt, und ihre Grundlage wird von jest an die monistische Entwickelungslehre bleiben. Rommende Jahrhunderte werden unsere Zeit, welcher mit ber wiffenschaftlichen Begrundung der Entwidelungslehre ber höchfte Breis menschlicher Erkenntniß beschieden mar, als den Zeitpuntt feiern, mit welchem ein neues segensreiches Zeitalter der menschlichen Entwickelung beginnt, carafterifirt durch ben Sieg des freien erkennenden Beistes über die Gewaltherrschaft der Autorität und durch den mächtig veredelnden Einfluß der monistischen Philosophie.

## Derzeichniß

### ber im Texte mit Ziffern angeführten Schriften,

beren Studium bem Lefer ju empfehlen ift.

- 1. Charles Darwin, On the Origin of Species by means of natural selection (or the preservation of favoured races in the struggle for life). London 1859. (VI Edition: 1872.) Ind Deutsche überset von S. G. Bronn unter dem Titel: Charles Darwin, über die Entstehung der Arten im Thier: und Pflanzen-Reich durch natürliche Züchtung, oder Ethaltung der vervolltommneten Rassen im Rampse um's Dasein. Stuttgart 1860 (V. Auslage durchgesehen und berichtigt von Bictor Carus: 1872).
- 2. Jean Lamarck, Philosophie zoologique; ou exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux; à la diversité de leur organisation et des facultés, qu'ils en obtiennent; aux causes physiques, qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvemens, qu'ils exécutent; enfin, à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués. 2 Tomes. Paris 1809. Nouvelle edition, revue et précédée d'une introduction biographique par Charles Martins. Paris 1873.
- 3. Bolfgang Goethe, Bur Morphologie: Bildung und Umbils bung organischer Raturen. Die Metamorphose der Pflanzen (1790). Ofteoslogie (1786). Bortrage über die drei ersten Capitel des Entwurfe einer allgemeinen Cinleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie (1786). Bur Naturwiffenschaft im Allgemeinen (1780—1832).
- 4. Ernft haedel, Generelle Morphologie ber Organismen: Alle gemeine Grundzuge ber organischen Formenwissenschaft, mechanisch begründet durch bie von Charles Darwin reformirte Descendenztheorie. I. Band: Allgemeine Anatomie ber Organismen ober Wissenschaft von den entwidelten organischen Formen,

- II. Band: Allgemeine Entwidelungsgeschichte ber Organismen ober Biffenschaft von ben entstebenben organischen Formen. Berlin 1866. (Berariffen.)
- 5. Carl Gegenbaur, Grundriß ber vergleichenden Anatomie. Leipzig 1859 (II. umgearbeitete Auflage 1877).
- 6. August Schleicher, Die Darwin'iche Theorie und Die Sprachwiffen-
  - 7. M. J. Schleiden, Die Bflange und ihr Leben. VI. Mufl. Leipzig 1864.
  - 8. Frang Unger, Berfuch einer Geschichte ber Bflangenwelt. BBien 1852.
  - 9. G. Ralifder, Goethe's Berbaltnig jur Raturwiffenfchaft. Berlin 1878.
- 10. Louis Buchner, Rraft und Stoff. Empirifche naturphilosophische Studien in allgemein verständlicher Darftellung. Frankfurt 1855 (III. Auflage). 1867 (IX. Auflage).
- 11. Charles Lyell, Principles of Geology. London 1830. (X. Edit. 1868.) Deutsch von B. Cotta.
- 12. Albert Lange, Geschichte des Materialismus und Rritif feiner Bedeutung in ber Gegenwart. Iferlohn 1866. II. Aufl. 1873.
- 13. Charles Darwin, Raturwiffenschaftliche Reifen. Deutsch von Ernft Dieffenbach. 2 Thie. Braunschweig 1844.
- 14. Charles Darwin, The variation of animals and plants under domestication. 2. Voll. London 1868. Ind Deutsche übersett von Bictor Carus unter dem Titel: Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zuftande der Domestication. 2 Bde. Stuttgart 1868.
- 15. Ernst Saedel, Biologische Studien: I. heft: Studien über die Monneren und andere Protisten, nebst einer Rede über Entwidelungsgang und Aufgabe ber Zoologie. Leipzig 1870. II. heft: Studien jur Gastraa Theorie. Jena 1877.
  - 16. Frig Müller, Fur Darwin. Leipzig 1864.
- 17. Thomas huglen, Ueber unsere Renntnig von den Ursachen der Ericheinungen in der organischen Ratur. Seche Borlesungen für Laien. Ueberfest
  von Carl Bogt. Braunschweig 1865.
- 18. Frig Schulge, Ueber bas Berhaltniß der griechischen Raturphilosophie gur modernen Raturwiffenschaft. 3m "Rosmos", Bd. III, 1872.
- 19. S. Bronn, Untersuchungen über die Entwidelungegesete ber organischen Belt mahrend ber Bilbungezeit unserer Erdoberflache. Stuttgart 1858.
- 20. Carl Ernft Baer, Ueber Entwidelungegeschichte ber Thiere. Beobsachtung und Reflexion. 2 Bde. 1828-1837.
- 21. Louis Agassiz, An essay on classification. Contributions to the natural history of the united states. Boston. Vol. I. 1857.

- 22. Immanuel Rant, Allgemeine Raturgeschichte und Theorie bes himmels, ober Bersuch von ber Berfaffung und bem mechanischen Ursprunge bes gangen Beltgebaubes nach Rewton'ichen Grundfaben abgebandelt. Ronigeberg 1755.
- 23. Ernft haedel, Die Radiolarien. Gine Monographie. Mit einem Atlas von 35 Rupfertafeln. Berlin 1862.
  - 24. Auguft Beismann, Studien gur Defcendenge Theorie. Leipzig 1876.
- 25. Rosmos, Zeitschrift für einheitliche Beltanschauung auf Grund ber Entwidelungelehre. Unter Mitwirtung von Charles Darwin und Ernft Saedel herausgegeben von Ernft Rraufe. Band I-V. 1877-1879.
- 26. Carus Sterne (Ernft Rraufe), Berben und Bergeben. Gine Entwidelungsgeschichte bes Raturgangen in gemeinverständlicher Faffung. Berlin 1876.
- 27. Thomas burley, Zeugniffe fur die Stellung bes Menschen in der Ratur. Drei Abhandlungen: Ueber die Raturgeschichte ber menschenahnlichen Affen. Ueber die Beziehungen bes Menschen zu den nächstniederen Thieren. Ueber einige fossile menschliche Ueberrefte. Braunschweig 1863.
- 28. Friedrich Rolle, Der Menich, feine Abstammung und Gefittung im Lichte ber Darwin'ichen Lehre von ber Art-Entstehung und auf Grund ber neueren geologischen Entdedungen bargestellt. Frankfurt a./M. 1866.
- 29. Ernft badel, Biele und Bege ber heutigen Entwidelungegeschichte. Jena 1875.
- 30. Charles Lyell, Das Alter bes Menschengeschlechts auf ber Erbe und ber Ursprung ber Arten burch Abanderung, nebft einer Beschreibung ber Eiszeit. Uebersest mit Bufagen von Louis Buchner. Leipzig 1864.
- 31. Bernhard Cotta, Die Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866. (IV. umgearbeitete Auflage. 1874.)
- 32. Rarl Bittel, Aus der Urzeit. Bilder aus der Schöpfungegeschichte. München 1872. II. Auft. 1875. Mit gahlreichen holzschnitten.
- 33. C. Radenhausen, Ifis. Der Mensch und die Belt. 4 Bde. Samburg 1863. (II. Auflage 1871.) Dfiris. Beltgesete in der Erdgeschichte. 3 Bde. Sambura 1874.
- 34. August Schleicher, Ueber die Bebeutung der Sprache für die Raturgeschichte des Menschen. Beimar 1865.
- 35. Bilhelm Bleef, Ueber den Ursprung der Sprache. herausgegeben mit einem Borwort von Ernft haedel. Beimar 1868.
- 36. Alfred Ruffel Ballace, Der malapische Archipel. Deutsch von A. B. Meper. 2 Bbe. Braunschweig 1869.
  - 37. Ernft Saedel, Arabifche Rorallen, Gin Ausflug nach ben Ro-

- rallenbanten des rotben Meeres und ein Blid in das Leben der Rorallentbiere. Mit 5 Farbenbrudtafeln und vielen Golgichnitten. Berlin 1876.
- 38. hermann belmbolh, Bopulare miffenschaftliche Bortrage. Brauns fdweig. I.—III. beit. 1871—1878.
  - 39. Alexander Sumboldt, Anfichten ber Ratur. Stuttgart 1826.
- 40. Paul Lilienfeld, Bedanten über die Socialwiffenschaft ber Butunft. 3 Bbe. Mitau 1877.
- 41. Ernft hadel, Das Protistenreich. Gine populare Ueberficht über bas Kormengebiet der niedersten Lebewesen. Dit 58 holzschnitten. Leipzig 1878.
  - 42. Friedrich Duller, Allgemeine Ethnographie. Bien 1873.
- 43. Ludwig Buchner, Der Menich und feine Stellung in ber Ratur, in Bergangenbeit, Gegenwart und Zufunft. II. Aufl. Leipzig 1872.
- 44. John Qubbod, Die vorgeschichtliche Zeit; erlautert durch die Ueberrefte bes Alterthums und die Sitten und Gebrauche ber jesigen Bilden. Deutsch
  von A. Baffow. Jena 1874.
- 45. Friedrich Sellwald, Culturgeschichte in ihrer natürlichen Entwider lung bis jur Gegenwart. Augeburg 1875. II. Aufl. 1877.
- 46. Bilhelm Bundt, Borlefungen über die Menfchens und Thierfeele. Leipzig 1863.
- 47. Frip Soulhe, Rant und Darwin. Ein Beitrag jur Geschichte der Entwidelungelebre. 1875.
- 48. Charles Darwin, The descent of man, and selection in relation to sex. 2 Voll. London 1871. Ins Deutsche übersett von Bictor Carus unter bem Litel: "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Bucht- wahl". 2 Bbe. Stuttgart 1871.
- 49. Charles Darwin, The expression of the emotions in man and animals. London 1872. Deutsch von B. Carus unter bem Titel: Der Ausbrud ber Gemuthebewegungen bei ben Menschen und ben Thieren. Stuttgart 1872.
- 50. Ern ft haedel, Die Kallschwämme (Calcispongien oder Grantien). Eine Monographie in zwei Banden Text und einem Atlas mit 60 Tafeln Abbildungen. I. Band (Genereller Theil). Biologie der Kallschwämme. II. Band (Specieller Theil). Spitem der Kallschwämme. III. Band (Justrativer Theil). Atlas der Kallschwämme. Berlin 1872.
- 51. Ernft hadel, Freie Biffenschaft und freie Lebre. Gine Entgegnung auf Rudolf Birchow's Rebe über "Die Freiheit der Biffenschaft im modernen Staate." Stuttgart 1878.
- 52. hermann Muller, Die Befruchtung ber Blumen burch Infecten. Leipzig 1873.

- 53. Friedrich Bollner, Ueber bie Ratur ber Rometen. Beitrage gur Ge-fcotote und Theorie ber Erkenntnif. Leipzig 1872.
- 54. Ludwig Roire, Die Belt ale Entwidelung bee Geiftes. Baufleine zu einer moniftichen Beltanidauung. Leibzig 1874.
- 55. David Friedrich Strauß, Der alte und der neue Glaube. Gin Befenntniß. Bonn, VI. Auflage 1874. Gesammelte Schriften. 12 Bande. 1878.
- 56. Ernft haedel, Antbropogenie ober Entwidelungsgeschichte des Mensichen. Gemeinverständliche wissenschaftliche Bortrage über die Grundzüge der menschlichen Reimes und Stammesgeschichte. Mit 12 Tafeln, 210 Polzschnitten und 36 genetischen Tabellen. Leipzig 1874.
- 57. Ludwig Buchner, Aus dem Geistesteben der Thiere. II. Aufl. Berlin 1877.
- 58. Thomas huglen, Reden und Auffage. Ueberfest von Frig Schulte. Berlin 1877
- 59. Ernft haedel, Gefammelte populare Bortrage aus dem Gebiete ber Entwidelungelebre. Bonn. I. beft 1878. II. beft 1879.
- 60. Ludwig Saller, Ueberzeugungetreue; beutsche Bearbeitung des Effap, "On compromise" von John Morley. Sannover 1879.
  - 61. hermann Multer, die Spothese in ber Schule. Bonn 1879.
- 62. B. Carneri, Sittlichfeit und Darwinismus. Drei Bucher Cthit. Wien 1871. Der Menfc als Selbstamed. Wien 1878.
- 63. John Lubbod, Die Entstehung der Civilisation und der Urzustand bes Menschengeschlechts, erlautert durch bas innere und außere Leben ber Wilben. Deutsch von A. Baffow. Jena 1875.
- 64. John Ribbot, Die Erblichkeit. Gine pfpchologische Untersuchung ihrer Erscheinungen, Gefete, Ursachen und Folgen. Deutsch von D. hopen. Leipzig 1876.
- 65. Berbert Spencer, Spftem der fyntbetifchen Philosophie. Deutsch von B. Better. Stuttgart 1876.
- 66. Charles Darwin, Gejammelte Berte. Ueberfest von Bictor Carus. 12 Bande. Stuttgart 1878.

# Anhang. Erklärung der Tafeln.

Tafel I (zwischen S. 168 und 169).

Lebensgeschichte eines einfachsten Organismus, eines Moneres (Protomyxa aurantiaca). (Bergl. S. 165 und C. 379.)

Safel I ift eine verkleinerte Copie ber Abbildungen, welche ich in meiner "Monographie der Moneren" (Biologifche Studien, I. Beft, 1870; Zaf. I) von ber Entwidelungegeschichte ber Protomyxa aurantiaca gegeben babe. Dort finbet fic auch die ausführliche Beidreibung biefes mettwurdigen Moneres (E. 11 bie 30). 3d babe biefen einfachften Organismus im Januar 1867 mabrent meines Aufentbaltes auf ber canarischen Infel Langerote entbedt; und zwar fant ich ibn feftfigend ober umberfriechend auf ben weißen Kaltichalen eines fleinen Cepbalopoden (G. 485), der Spirula Peronii, welche baselbit maffenbaft auf der Reered. oberflache ichwimmen und an ben Strand geworfen werben. Protomvxa aurantiaca zeichnet fich vor den übrigen Moneren durch die icone und lebbafte oranges rothe Farbe ibres gan; einfachen Korpers aus, ber lediglich aus Urichleim ober Brotoplasma besteht. Das vollfommen entwidelte Moner ift in Rig. 11 und 12 ftart vergrößert dargestellt. Benn baffelbe bungert (Fig. 11), ftrablen von ber Dberflache des tugeligen Schleimtorperchens ringsum Raffen von baumformig veraftelten beweglichen Schleimfaten (Scheinfüßchen ober Pfeudopodien) aus, welche fich nicht netformig verbinden. Benn aber bas Moner frift (Rig. 12), treten Diefe Chleimfaden vielfach mit einander in Berbindung, bilden veranderliche Rete und umfpinnen bie jur Rahrung bienenden fremden Rorperchen, welche fie nachber in die Mitte des Protompra : Korpers bineinzieben. Go wird eben in Fig. 12 (oben rechte) ein fieselschaliger bewimperter Beifelschwarmer (Peridinium, G. 384) von ben ausgestredten Schleimfaben gefangen und nach ber Ditte bes Schleimfügelchens bingezogen, in welchem bereits mehrere balbverdaute fiefelichalige Infusorien (Lintinnoiden) und Diatomeen (Iftbmien, G. 387) liegen. Benn nun

bie Protompra genug gefreffen hat und gewachsen ift, gieht fie ihre Schleimfaben alle ein (Rig. 15) und zieht fich kugelig zusammmen (Rig. 16 und Rig. 1). In biefem Rubezustande ichwist bie Rugel eine gallertige ftructurlofe Gulle aus (Fig. 2) und gerfallt nach einiger Beit in eine große Angabl fleiner Schleimfügelchen (Rig. 3). Diefe fangen bald an, fich ju bewegen, nehmen Birnform an (Fig. 4), durchbrechen bie gemeinsame bulle (Fig. 5) und schwimmen nun mittelft eines baarfeinen, geißelförmigen Fortfapes frei im Meere umber, wie Beifelfdmarmer ober Rlagellaten (6. 382, Rig. 11). Wenn fie nun eine Spirula-Schale ober einen anderen paffenden Begenstand antreffen, laffen fie fich auf Diefem nieder, gieben ihre Beifel ein und friechen mittelft formmechfelnder Fortiate langfam auf bemfelben umber (Fig. 6, 7, 8), wie Brotamoeben (S. 167, 378). Diefe kleinen Schleimkörperchen nehmen Rabrung auf (Rig. 9. 10) und geben entweder burch einfaches Bachethum ober, indem niehrere ju einem größeren Schleimforper (Plasmobium) verfcmelgen (Fig. 13, 14), in die erwachsene Form über (Fig. 11, 12).

# Tafel II und III (awischen S. 272 und 273).

### Reime ober Embryonen von vier verschiedenen Wirbelthieren.

Schildfrote (A und E), Subn (B und F), Sund (C und G), Menfch (D und H). Fig. A-D ftellt ein fruberes, Fig. E-H ein fpateres Stadium ber Entwidelung bar. Alle acht Embronen find von ber rechten Seite geseben, ben gewölbten Ruden nach linte gewendet. Fig. A und B find fiebenmal, gig. C und D fünfmal, Rig. E-H viermal vergrößert. Taf. II erlautert bie gang nabe Bluteverwandtichaft ber Reptilien und Bogel, Taf. III bagegen biejenige bes Den= fchen und ber übrigen Saugethiere (vergl. auch Bortrag 22 u. f. w.). Gine genauere Darftellung der Embryonen von acht verschiedenen Birbelthieren (Fifch, Salamander, Schildfrote, Suhn, Schwein, Rind, Raninchen, Menich) - auf drei verschiedenen Stufen der Ausbildung - enthält meine "Anthropogenie" (III. Aufi. 1877, p. 290, Taf. VI, VII).

# Tafel IV (amischen S. 362 und 363).

#### Sand ober Borberfuß von neun verschiedenen Caugethieren.

Diefe Tafel foll bie Bedeutung ber vergleichenden Anatomie für bie Phylogenie erlautern, indem fie nachweift, wie fich die innere Steletform ber Bliedmaken burch Bererbung beständig erhalt, tropdem die außere Form durch Unvaffung außerordentlich verandert wird. Die Anochen des Sand-Stelets find

weiß in das braune Rleifc und die Saut eingezeichnet, von benen fie umichloffen werben. Alle neun Sanbe find gengu in berfelben Lage bargeftellt, namlich bie Sandwurzel (an welche fich oben ber Arm anfenen murbe) nach oben gerichtet, Die Ringersviben ober Bebensviben nach unten. Der Daumen ober die erfte (große) Borbergebe ift in jeder Rigur linte, der fleine Finger ober die funfte Bebe bagegen rechte am Rande der Sand fichtbar. Gede Sand besteht aus brei Theilen, namlich I. ber Sandwurgel (Carpus), welche aus zwei Querreiben von furgen Rnoden gufammengesett ift (am oberen Rande ber Sand); II. ber Mittelband (Metacarpus), welche aus funf langen und ftarten Rnochen jufammengefest ift (in der Mitte der Sand, durch die Biffern 1-5 bezeichnet); und III, den funf Ringern ober Borbergeben (Digiti), von benen jede wieder aus mehreren (meift 2-3) Rebengliedern (Phalanges) besteht. Die Sand bes Menichen (Rig. 1) ftebt ibrer gangen Bilbung nach in ber Mitte gwifchen berjenigen der beiben nächstverwandten großen Denichenaffen, nämlich des Gorilla (Rig. 2) und bes Drang (Rig. 3). Beiter entfernt fich bavon icon die Borberpfote bes Sunbes (Rig. 4) und noch viel mehr die Sand ober bie Brufffloffe bes Seehundes (Rig. 5). Roch vollständiger ale bei letterem wird die Anvaffung der Sand an die Schwimm Bewegung und ihre Umbilbung jur Ruderfloffe beim Delpbin (Ziphius, Ria. 6). Während hier die in der Schwimmhaut gang verftedten Ringer und Mittelbandknochen furz und ftart bleiben, werden fie bagegen außerordentlich lang und bunn bei ber Rlebermaus (Rig. 7), wo fich die Sand jum Rlugel ausbilbet. Den außerften Gegenfat bagu bilbet bie Sand bes Daulmurfe (Rig. 8). welche fich in eine fraftige Grabichaufel umgewandelt bat, mit außerordentlich verfürzten und verdidten Fingern. Biel abnlicher ale biefe letteren Formen (Rig. 5-8) ift ber menichlichen Sand die Borderpfote des niedrigsten und unvolltommenften aller Saugethiere, bes auftralifchen Schnabelthiere (Ornithorhynchus, Fig. 9), welches in feinem gangen Bau unter allen befannten Saugethieren der gemeinsamen ausgeftorbenen Stammform Diefer Claffe am nachften ftebt. Ge hat fich also der Mensch in der Umbildung seiner hand durch Anpassung weniger von diefer gemeinsamen Stammform entfernt, ale die Aledermaus, der Maulmurf, ber Delphin, ber Seehund und viele andere Saugethiere.

# Tafel V (zwischen S. 432 und 433).

Einftammiger ober monophyletifcher Stammbaum bes Pflanzenreichs,

barftellend die Sypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Pflangen, und die geschichtliche Entwidelung der Pflangengruppen mabrend der palaontologischen

Perioden der Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien sind die verschiedenen (auf S. 344 angeführten) kleineren und größeren Perioden der organischen Erdgeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungsführenden Erdschichten ablagerten. Durch die verticalen Linien sind die verschiedenen hauptelassen und Classen des Pflanzenreichs von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben ungefähr den Grad der Entwicklung an, den jede Classe in jeder geologischen Beriode vermutblich erreicht batte (vergl. S. 408 und 409).

## Tafel VI (zwischen S. 456 und 457).

### Ginftammiger ober monophyletischer Stammbaum bes Thierreichs,

barftellend bas gefdichtliche Bachethum ber feche Thierftamme in ben paläontologischen Berioden der organischen Erdaeschichte. Durch die horizontalen Linien gh, ik, Im und no find die funf großen Zeitalter ber organischen Erds gefchichte von einander getrennt. Das Reld gabh umfaßt ben arcolithifchen, bas Weld ighk den palaolithischen, bas Geld likm den mesolithischen und bas Keld nimo ben caenolithischen Zeitraum. Der turze anthropolithische Zeitraum ift burch die Linie no angebeutet (vergl. S. 344). Die bobe ber einzelnen Relber entspricht ber relativen gange ber baburch bezeichneten Beitraume, wie fie fich ungefähr aus bem Didenverhaltniß ber inzwischen abgelagerten neptunischen Schichten abichaben laft (veral. S. 352). Der archolithische und primordiale Beitraum. mabrend beffen die laurentischen, cambrifchen und filurischen Schichten abgelagert wurden, war vermutblich allein für fich bedeutend langer, ale die vier folgenden Beitraume jusammengenommen (vergl. S. 341, 350). Aller Babriceinlichkeit nach erreichten die beiden Stamme ber Burmer und Pflangenthiere ihre Bluthezeit icon mahrend ber mittleren Primordialgeit (in der cambrifchen Beriode?), die Sterns thiere und Beichthiere vielleicht etwas fpater, mabrend die Bliederthiere und Birbelthiere bis jur Begenwart an Mannichfaltigfeit und Bollfommenheit junehmen.

# Tafel VII (zwischen S. 464 und 465).

# Eine Gruppe von Reffelthieren (Acalephae ober Cnidariae) aus bem Mittelmeere.

In der oberen balfte der Tafel zeigt fich ein Schwarm von schwimmenden Medusen und Ctenophoren, in der unteren balfte einige Bufche von Rorallen und Sphoropolypen, auf dem Boden des Meeres festgewachsen. (Bergl. das Spstem der Resselthiere, S. 466, und gegenüber den Stammbaum derselben, S. 467.)

Unter ben fefffinenten Bflangenthieren auf tem Reereiboben tritt tedes unter ein großer Roraftenflod bervor (1), welcher ber rothen Chelforalle (Eucorallium) nabe rermantt ift und gleich tiefer jur Gruppe ber achtabligen Rindenforallen (Oetocoralla Gorgonida) gebort; bie einzelnen Individuen (ober Berfonen) bei perameiaten Stodes baben bie Gorm eines achtiftabligen Sterns, gebilbet aus acht Jangarmen bie ben Mund umgeben (Octocorulla, S. 463), Unmittelbar barunter und davor fint (gang rechte unten) ein fleiner Bufc von Sporopolopen (2) aus ber Gruppe ber Glodenpolnben ober Campanarien. Gin areferer Eted der Endrovolopen (3), aus der Gruppe der Robrenpolopen ober Enbularien, erbebt nich mit feinen langen bunnen 3meigen linte gegenüber. An feiner Bafie breitet fich ein Etod von Canbforallen aus (Zoanthus, 4) mit ftumpfen finger: formigen Meffen. Dabinter fint, linte unten (5), eine febr große Ceerofe (Actinia). eine einzelne Berfon aus ter Abtbeilung ber fechejabligen Rorallen (Hexacoralla. E. 463). 3br niedriger colindrifder Rorper tragt eine Rrone von febr gablreichen und großen, blattformigen gangarmen. Unten in ber Mitte bes Bodens (6) nit eine Ceeanemone (Cereanthus), aus der Gruppe ber vierzähligen Rorallen (Tetracoralla). Endlich erbebt nich auf einem fleinen Sugel bes Reetesbodens, rechts oberhalb der Roralle (1) eine fefffigende Becherqualle (Lucernaria), als Reprafentant der haftquallen oder Ecopbomedujen, G. 466). 3br bederformiger geftielter Rorper (7) tragt am Rante acht fugelige Buidel von fleinen, gefnopften Fangarmen.

Unter ben ichwimmenten Bilangenthieren, welche bie obere Galfte ber Tafel VII einnehmen, find vorzüglich die iconen Dedufen wegen ibred Generationswechiels bemertenswerth (vergl. G. 185). Unmittelbar über ber Lucernaria (7) fcwimmt eine fleine Blumenqualle (Tiara), beren glodenformiger Körper einen kuppelartigen Auffat von ber Form einer papftlichen Tiara trägt (8). Bon der Glodenmundung bangt unten ein Kran; von febr feinen und langen Fangfaben berab. Diefe Tiara entwidelt nich aus Robrenpolypen, welche ber linte unten figenden Tubularia (3) gleichen. Linte neben Diefer letteren ichwimmt eine große, abet febr gatte haarqualle (Aequorea). 3bt fcbeibenformiger, flach gewolbter Rorper giebt fich eben quiammen und preft Baffer aus ber unten benntlichen Schirmboble aus (9). Die febr gablreichen, langen und feinen, bagrabnlichen gangfaben, welche vom Rande bes Schirms berabbangen, werben burch bas ausgeftogene Baffer in einen fegelformigen Bufch gujammengebrangt, ber fich ungefahr in der Mitte fragenartig nach oben umbiegt und faltet. Dben in der Mitte der Schirmboble bangt der Magen berab, beffen Rundoffnung von vier Rundlappen umgeben ift. Diese Acquorea ftammt von einem fleinen Glodenpolippen ab, welcher ber Campanaria (2) gleicht. Bon einem abuliden Glodenpolypen

stammt auch die kleine, stach gewölbte Müßenqualle (Eucope) ab, welche oben in der Mitte schwimmt (10). In diesen drei Fällen (8, 9, 10), wie bei der Mehrzahl der Medusen, besteht der Generationswechsel darin, daß die frei schwimmenden Medusen (8, 9, 10) durch Knospenbildung (also durch ungeschlechtliche Zeuzung, S. 172), aus sesssylven hohropolypen (2, 3) entstehen. Diese letztern aber entstehen aus den befruchteten Giern der Medusen (also durch geschlechtliche Zeugung, S. 175). Es wechselt mithin regelmäßig die ungeschlechtliche, sessylvenden Bolypen-Generation (I, III, V u. s. w.) mit der geschlechtlichen, frei schwimmenden Medusen-Generation ab (II, IV, VI u. s. w.). Auch dieser Generationswechsel ist nur durch die Descendenztheorie erklärbar. Bei anderen Medusen hingegen ist die Entwickelung eine directe, indem aus den Eiern derselben wieder Medusen entstehen; so bei den Rüsselquallen oder Geryoniden (Carmarina, Fig. 11) und bei den Larvenzquallen oder Aeginiden (Cunina, Fig. 12).

Roch intereffanter und lebrreicher, ale biefe mertwurdigen Berhaltniffe, find bie Lebendericheinungen der Staatequallen ober Siphonophoren, beren wunderbaren Bolomorphismus ich icon mehrmale ermahnt und in meinem Bortrage über "Arbeitetheilung in Ratur und Menfchenleben" 59) gemeinverftanblich bargeftellt babe (vergl. S. 241 und 462). Ale ein Beifpiel derfelben ift auf Tafel VII die icone Physophora (13) abgebildet. Diefer ichwimmende Medufenflod wird an der Dberffache bes Meeres ichmebend erhalten durch eine fleine, mit Luft gefüllte Schwimmblafe, welche in der Abbildung über den Bafferfpiegel vorragt. Unterhalb berfelben ift eine Gaule von vier Baar Schwimmgloden fichtbar, welche Baffer ausftoffen und badurch bie gange Colonie fortbewegen. Am une teren Ende diefer Schwimmglodenfaule fist ein fronenformiger Rrang von gefrummten fpinbelformigen Taffpolopen, melde jugleich die Dedftude bilben, unter beren Schut die übrigen Individuen des Stodes (freffende, fangende und zeugende Berfonen) verftedt find. Die Ontogenie ber Siphonophoren (und namentlich auch biefer Physophora) habe ich znerft 1866 auf ber canarischen Infel Cangerote beobachtet und in meiner "Entwidelungegeschichte ber Siphonophoren" beschrieben und durch 14 Tafeln Abbildungen erläutert (Utrecht 1869). Sie ift reich an intereffanten Thatfacen, die fich nur durch die Descendenztheorie erklaren laffen.

Ebenfalls nur durch die Abstammungslehre zu verstehen ift der merkwürdige Generationswechsel der höheren Medusen, der Lappenquallen (Ascrapedae, S. 466), ale deren Reprasentant oben in der Mitte der Tasel VII (etwas zurudetretend) eine Pelagia abgebildet ist (14). Aus dem Grunde des ftark gewölbten glodenförmigen Schirmes, dessen Rand zierlich gezadt ift, hängen vier sehr lange und starke Arme herab. Die ungeschlechtlichen Polypen, von denen diese Scheibens quallen abstammen, find bochft einfache Urpolypen, von dem gewöhnlichen Suß-

wafferpolopen (Hydra) nur wenig verschieben. Auch den Generationswechsel biefer Discomedufen habe ich in meinem Bortrage über Arbeitotheilung beschrieben und burch bas Beispiel der Aurelia erlautert. 29)

Endlich ift auch die lette Classe der Pflanzenthiere, die Gruppe der Kamms quallen (Ctenophora, S. 463) auf Tafel VII durch zwei Repräsentanten vertreten. Links in der Mitte, zwischen der Aequorea (9), der Physophora (13) und der Cunina (12) windet sich schlangenartig ein breites, langes und dunnes Band, wie ein Gurtel (15). Das ist der berrliche große Benusgurtel des Mittelmeeres (Cestum), der in allen Regenbogenfarben schllert. Der eigentliche, in der Mitte des langen Bandes gelegene Körper des Thieres ist nur sehr klein, und ebenso gebaut, wie die Melonenqualle (Cydippe), welche links oben schwebt (16). An dieser sind die acht charakteristischen Bimperrippen oder Flimmerkamme der Ctenophoren sichtbar, sowie zwei lange Fangsäden.

# Tafel VIII und IX (zwischen S. 492 und 493). Entwidelungsgeschichte ber Sternthiere (Echinodorma ober Estrolla).

Die beiden Tafeln erlautern ben Generationswechsel ber Sternthiere an einem Beispiele aus vier verschiedenen Classen. Die Seefterne (Asterida) find durch Uraster (A), die Seelilien (Crinoida) durch Comatula (B), die Seeigel (Echinida) durch Echinus (C) und die Seegurten (Holothuriae) durch Synapta (D) vertreten (vergl. S. 488-491). Die auf einander folgenden Stadien der Entwidelung find durch die Ziffern 1-6 bezeichnet.

Taf. VIII stellt die individuelle Entwickelung der ersten, ungeschechtlichen Generation der Sternthiere dar oder der Ammen oder Tithenen (gewöhnlich unrichtig "Larven" genannt). Diese Ammen haben den Formwerth einer einfachen, ungegliederten Burmperson. Fig. 1 zeigt das Ei der vier Sternthiere, das in allen wesentlichen Beziehungen mit dem Ei des Menschen und der anderen Thiere überzeinstimmt (vergl. S. 265, Fig. 5). Bie beim Menschen ist das Protoplasma der Eizelle (der Dotter) von einer diden, structurlosen Rembran (Zona pellucida) umschlossen, und enthält einen glashellen, kugeligen Zellenkern (Nucleus), der einen Rucleolus umschließt. Aus dem befruchteten Ei der Sternthiere (Fig. 1) entwicklich zunächst durch wiederholte Zellentheilung ein kugeliger hausen von gleichartigen Zellen (Fig. 6, S. 266), und dieser verwandelt sich in eine sehr einsache Amme, welche ungefähr die Bestalt eines einsachen holzvantossels hat (Fig. A2—D2). Der Rand der Pantosselössnung ist von einer stimmernden Bimperschnur umfäumt, durch deren Bimperbewegung die mitrossopisch kleine, durchsichtige Amme im Neere steil umherschwimmt. Diese Bimperschnur ist in Fig. 2—4 auf Tas. VI durch den

schmalen, abwechselnd hell und dunkel gestreiften Saum angedeutet. Die Amme bildet sich nun zunächst einen ganz einsachen Darmcanal zur Ernährung, mit Mund (o), Magen (m) und After (a). Späterhin werden die Windungen der Wimperschnur complicirter und es entstehen armartige Fortsäte (Fig. A3 bis D3). Bei den Seesternen (A4) und den Seeigeln (C4) werden diese armartigen, von der Wimperschnur umsäumten Fortsäte schließlich sehr lang. Bei den Seelilien das gegen (B3) und den Seewalzen (D4) verwandelt sich statt dessen die geschlossener anfangs in sich selbst ringsörmig zurücklausende Wimperschnur in eine Reihe von (4—5) hinter einander gelegenen, getrennten Wimpergürteln.

3m Inneren diefer sonderbaren Umme nun entwidelt fich durch einen ungeichlechtlichen Zeugungebrocen, nämlich durch innere Knoepenbildung ober Reim-Inospenbildung (ringe um den Magen berum), die zweite Generation der Sternthiere, welche fpaterbin gefchlechtereif mirb. Diefe zweite Beneration, welche in entwideltem Buftande auf Saf. IX abgebildet ift, entsteht ursprunglich ale ein Stod (Cormus) von funf, fternformig mit einem Ende verbundenen Burmern, wie am flarften bei ben Seefternen, ber alteften und urfprunglichften form ber Sternthiere, ju ertennen ift. Die zweite Generation eignet fich von der erften, auf beren Roften fie machft, nur ben Magen und einen fleinen Theil ber übrigen Organe an, mabrend Mund und After neu fich bilben. Die Bimperfcnur und ber Reft bes Ammenforvere geben fvaterbin verloren. Unfanglich ift bie ameite Generation (A5-D5) fleiner, darauf nicht viel größer als die Amme, während fie fpaterbin durch Bachethum mehr ale hundertmal ober felbft taufendmal größer wird. Benn man die Ontogenie der topischen Reprafentanten der vier Sternthier-Claffen mit einander vergleicht, fo wird man leicht gewahr, daß fich die ursprüngs liche Art ber Entwidelung bei ben Geefternen (A) und Geeigeln (C) am beften burch Bererbung confervirt bat, mabrend fie dagegen bei ben Seelilien (B) und Seegurten (D) nach bem Befete ber abgefürzten Bererbung (G. 190) ftart aufam. mengezogen worben ift.

Taf. IX zeigt die entwidelten und geschlechtereifen Thiere ber zweiten Generation von der Mundseite, welche in natürlicher Stellung der Sternthiere (wenn sie auf dem Meeresboden kriechen) bei den Seesternen (A6) und Seeigeln (C6) nach unten, bei den Seestlien (B6) nach oben, und bei den Seegurken (D6) nach vorn gerichtet ist. In der Mitte gewahrt man bei allen vier Sternthieren die sternförmige, fünsstrahlige Mundöffnung. Bei den Seesternen (A6) geht von deren Eden eine mehrsache Reihe von Saugsüßchen in der Mitte der Unterseite jedes Armes bis zur Spige hin. Bei den Seelilien (B6) ist jeder Arm von der Basis an gespalten und gesiedert. Bei den Seeigeln (C6) sind die fünf Reihen der Saugsüßchen durch breitere Felder von Stacheln getrennt. Bei den Seegurken

endlich (D6) find außerlich an dem scheinbar wurmahnlichen Körper bald die fünf Fußchenreihen, bald nur die den Mund umgebenden 5—15 (hier 10) gefiederten Mundarme fichtbar.

# Tafel X und XI (zwischen S. 502 und 503). Entwidelungsgeschichte ber Krebsthiere (Crustacea).

Die beiden Tafeln erläutern die Entwidelung der verschiedenen Cruftaceen aus der gemeinsamen Stammform des Rauplius. Auf Taf. XI find sechs Rrebethiere aus sechst verschiedenen Ordnungen in volltommen entwideltem Inftande dargestellt, mährend auf Taf. X die naupliusartigen Jugendformen derselben absgebildet sind. Aus der wesentlichen Uebereinstimmung dieser letteren läßt sich mit voller Sicherheit auf Grund des biogenetischen Grundgesetes (S. 361) die Absstammung aller verschiedenen Crustaceen von einer einzigen gemeinsamen Stammsform, einem längst ausgestorbenen Rauplius behaupten, wie zuerst Fris Müllerie) in seiner vorzüglichen Schrift "Für Darwin" bargethan hat.

Taf. X zeigt die Rauplius-Jugenbformen von der Bauchseite, so baß die drei Beinpaare deutlich hervortreten, welche an dem kurzen einsachen Rumpse ansigen. Das erste von diesen Beinpaaren ist einfach und ungespalten, mabrend das zweite und dritte Beinpaar gabelspaltig sind. Alle drei Paare sind mit steisen Borsten besetz, welche bei der Ruderbewegung der Beine als Schwimmwerkzeuge dienen. In der Mitte des Körpers ist der ganz einsache, gerade Darmcanal sichtbar, welcher vorn einen Mund, hinten eine Afteröffnung besigt. Born über dem Munde sitt ein einsaches unpaares Auge. In allen diesen wesentlichen Eigenschaften der Organisation stimmen die sechs Rauplius-Formen ganz überein, während die sechs zugehörigen ausgebildeten Krebsformen (Tas. IX) äußerst verschiedenartig organisitt sind. Die Unterschiede der sechs Rauplius-Formen beschränken sich auf ganz untergeordnete und unwesentliche Berhältnisse in der Körpergröße und der Bildung der hautdese. Benn man dieselben in geschlechtsreisem Zustande in dieser Form im Meere antressen würde, so würde jeder Zoologe sie als sechs verschiedene Species eines Genus betrachten (vergl. S. 501—505).

Taf. XI ftellt bie ausgebildeten und geschlechtereisen Rrebeformen, die fich aus jenen sechs Rauplius-Arten ontogenetisch — und ebenso phylogenetisch! — entwidelt haben, von der rechten Seite gesehen dar. Fig. Ac zeigt einen frei schwimmenden Sußwassertrebs (Limnetis brachyura) aus der Ordnung der Blattsfüßer (Phyllopoda) schwach vergrößert. Unter allen jest noch lebenden Crustaceen steht diese Ordnung, welche zur Legion der Riemenfüßer (Branchiopoda)

gehört, ber ursprünglichen gemeinsamen Stammform bes Rauplius am nächsten. Die Limnetis ift in eine zweiklappige Schale (wie eine Muschel) eingeschlossen. In unserer Figur (welche nach Grube copirt ift), sieht man den Körper eines weibslichen Thieres in der linken Schale liegend; die rechte Schalenhälfte ist weggenommen. Born hinter dem Auge sieht man die zwei Fühlhörner (Antennen) und das hinter die zwölf blattartigen Füße der rechten Körperseite, hinten auf dem Rücken (unter der Schale) die Eier. Born oben ist das Thier mit der Schale verwachsen.

Fig. Bo ftellt einen gemeinen, frei schwimmenden Susmaffertrebs (Cyclops quadricornis) aus der Ordnung der Ruderfrebse (Eucopepoda) ftart vergrößert dar. Born unter dem Auge sieht man die beiden Fühlhörner der rechten Seite, von denen das vordere viel länger als das hintere ift. Dahinter folgen die Riefer, und dann die vier Ruderbeine der rechten Seite, welche gabelspaltig sind. hinter diesen sind die beiden großen Giersäcke am Grunde des hinterleibes sichtbar.

Rig. Co ift ein ichmarogender Ruderfrebe (Lernaeocera esocina) aus ber Ordnung der Gifchläuse (Siphonostoma). Diefe fonderbaren Rrebfe, welche man früher fur Burmer hielt, find burch Anvaffung an bas Schmaroberleben aus ben frei ichmimmenden Ruderfrebsen (Eucopepoda) entstanden und geboren mit ihnen ju berfelben Legion (Copepoda, G. 488). Indem fie fich an den Riemen ober ber Saut von Gifchen ober an anbern Rrebfen feitfetten und von beren Rorverfaft ernährten, buften fie ihre Mugen, Beine und andere Organe ein, und wuchsen ju unformlichen ungegliederten Caden aus, in benen man bei außerer Betrach= tung taum noch ein Thier vermutbet. Rur die letten Ueberbleibsel ber fast gang verloren gegangenen Beine erhalten fich noch auf ber Bauchseite in Form von furgen fpigen Borften. 3mei von biefen vier rudimentaen Beinpaaren (bas britte und vierte) find in unferer Rigur (rechte) fichtbar. Dben am Roof fieht man bide, unformliche Anhange, von benen die unteren gespalten find. In ber Mitte bes Ropers fieht man den Darmcanal durchschimmern, ber von einer dunkeln Fetts bulle umgeben ift. Reben feinem binteren Ende fieht man den Gileiter und die Rittbrufen des weiblichen Beichlechtsapparate. Aeuferlich bangen die beiden großen Gierfade (wie bei Cyclops, Sig. B). Unfere Lerngeocera ift balb vom Ruden, balb von der rechten Seite gesehen und ichwach vergrößert.

Fig. Do zeigt eine festsistende sogenannte "Entenmuschel" (Lepas anatisera), aus der Ordnung der Rankenkrebse (Cirripedia). Diese Krebse, über welche Darwin eine höchst sorgfältige Monographie geliefert hat, sind in eine zweisklappige Kalkschale, gleich den Muscheln, eingeschlossen, und wurden daher früher allgemein (sogar noch von Cuvier) für muschelartige Beichthiere oder Mollusten gehalten. Erst durch die Kenntniß ihrer Ontogenie und ihrer Nauplius-Jugendsorm (On, Taf. VIII) wurde ihre Crustaceen-Ratur sestgestellt. Unsere Figur zeigt eine

"Entenmuschel" in natürlicher Größe, von der rechten Seite. Die rechte halfte ber zweiklappigen Schale ift entfernt, so daß man den Rörper in der linken Schalen-halfte liegen fieht. Bon dem rudimentaren Ropfe der Lepas geht ein langer fleischiger Stiel aus (in unserer Figur nach oben gekrummt), mittelft deffen der Rankenkrebs an Felsen, Schiffen u. s. festgewachsen ist. Auf der Bauchseite sigen sechs Fußpaare. Jeder Fuß ist gabelig in zwei lange, mit Borften besetzte, gekrummte oder aufgerollte "Ranken" gespalten. Oberhalb des letten Fußpaares ragt nach hinten der dunne, cylindrische Schwanz vor.

Rig. Ec ftellt einen ichmarogenden Sadfrebe (Sacculing purpuren) aus ber Ordnung der Burgelfrebfe (Rhizocephala) bar. Diefe Barafiten baben fic durch Unpaffung an bas Schmaroperleben in abnlicher Beife aus ben Rantenfrebfen (Fig. Dc) entwidelt, wie bie Fifchläuse (Cc) aus ben frei fcwimmenben Ruberfrebfen (Bc). Jedoch ift die Berfummerung burch die ichmarokende Lebeneweise und die baburch bedingte Rudbilbung aller Organe bier noch viel meiter gegangen, ale bei ben meiften Rifchlaufen. Mus bem geglieberten, mit Beinen, Darm und Auge verfebenen Rrebfe, ber in feiner Jugend ale Rauplius (En. Zaf. VIII) munter umberichwamm, ift ein unformlicher ungegliederter Sad, eine rothe Burft geworben, welche nur noch Befchlechtsorgane (Gier und Sperma) und ein Darms rudiment enthält. Die Beine und bas Auge find völlig verloren gegangen. Am binteren Ende ift die Gefchlechteöffnung (Die Mündung ber Bruthoble). bem Munde aber ift ein bichtes Bufchel von gablreichen, baumformig verzweigten Burgelfafern hervorgewachfen. Diefe breiten fich (wie die Burgeln einer Bflange im Erdboden) in dem weichen Sinterleibe des Ginfiedlerfrebfes (Pagurus) aus, an bem ber Burgelfrebe fcmaropend feftfist, und aus welchem er feine Rahrung faugt. Unfere Rigur (Ec), eine Copie nach Gris Ruller, ift fomach vergrößert und zeigt ben agnzen murftformigen Cadfrebe mit allen Burgelfafern, die aus dem Leibe bes Bobntbieres berausgezogen find.

Fig. Fc ift eine Garneele (Peneus Mülleri) aus ber Orbnung ber Behnfüßer (Decapoda). zu welcher auch unfer Flußtrebs und fein nächster Berwandter,
ber hummer, sowie die furzschwänzigen Rrabben gehören. Diese Ordnung enthält
die größten und gaftronomisch wichtigsten Rrebse, und gehört sammt ben Maulfüßern und Spaltfüßern zur Legion ber stieläugigen Banzertrebse (Podophthalma).
Unsere Garneele zeigt, ebenso wie unser Flußtrebs, auf jeder Seite unterhalb bes
Auges vorn zwei lange Fühlbörner (bas erfte viel fürzer wie das zweite), bann
brei Riefer und brei Rieferfüße, bann fünf sehr lange Beine (von benen bei Peneus die drei vorderen mit Scheeren versehen und das dritte das längste ift).
Endlich sigen an den 5 ersten Gliedern des hinterleibes noch 5 Baar Afterfüße.
Auch diese Garneele, welche zu den höchst entwickelten und vollfommensten Arebsen

gehört, entstebt nach Fris Müller's wichtiger Entdedung aus einem Nauplius (Fn, Taf. VIII) und beweist somit, daß auch die böheren Grustaceen sich aus ders selben Nauplius-Form wie die niederen entwickelt haben (vergl. ©. 502).

# Tafel XII und XIII (zwischen S. 526 und 527). Die Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere und der Wirbellosen. (Bergl. S. 475 und 526.)

Diefe Stammvermandtichaft mird befinitiv begründet burch Romalemein's wichtige, von Rupffer bestätigte Entbedung, daß bie Ontogenie bes nieberften Birbelthieres, bes Langetthieres ober Amphiorus, in ihren mefentlichen Grunds augen völlig übereinstimmt mit berjenigen ber wirbellofen Seefcheiben ober ABcibien aus der Claffe der Mantelthiere oder Tunicaten. Auf unfern beiden Tafeln ift die Ascidie mit A, der Amphiogus mit B bezeichnet. Taf. XIII ftellt diefe beiden febr verschiedenen Thierformen völlig entwidelt bar, und gwar von ber linken Seite aeleben, bas Mundende nach oben, bas entgegengefeste Ende nach unten gerichtet. Daber ift in beiben Figuren die Rudenseite nach rechts, die Bauchseite nach links gewendet. Beide Figuren find ichmach vergrößert, und die innere Dre ganisation ber Thiere ift burch bie burdfichtige Saut binburch beutlich fichtbar. Die ermachsene Seefcheide (Rig. A6) fist unbeweglich auf den Meeresboden fests gewachsen auf und flammert fich an Steinen und bergl. mittelft besonderer Burgeln (w) an, wie eine Bflange. Der ermachfene Umphiorus dagegen (Rig. B6) fcmimmt frei umber, wie ein Rifcoen. Die Buchftaben bedeuten in beiben Riguren baffelbe, und amar: a Mundoffnung. b Leibesöffnung ober Borus abbominalis. c Rudenstrang ober Chorba borfalis. d Darm. e Gierftod. f Gileiter (vereinigt mit bem Samenleiter). g Rudenmart, h Berg, i Blindbarm. k Riementorb (Athemhöhle). 1 Leibeshöhle. m Dusteln. n Teftifel (bei ber Seeiceibe mit bem Gierftod ju einer Zwitterbrufe vereinigt). o After. p Beichlechteöffnung. a Reife entwidelte Embryonen in der Leibeshöhle der Ascidie. r floffenftrablen der Rudenfloffe von Umphiorus. s Schwangfloffe bes Langetthieres. w Burgeln ber Ascidie.

Taf. XII stellt die Ontogenesis oder die individuelle Entwidelung der Ascidie (A) und des Amphioxus (B) in fünf verschiedenen Stadien dar (1-5). Fig. 1 ift das Ei, eine einfache Zelle wie das Ei des Menschen und aller anderen Thiere (Fig. A1 das Ei der Seescheide, Fig. B1 das Ei des Lanzetthieres). Die eigentliche Zellsubstanz oder das Protoplasma der Eizelle (z), der sogenannte Eizdotter, ist von einer hülle (Zellmembran oder Dotterhaut) umgeben, und schließt

einen fugeligen Bellfern ober Rucleus (v), biefer wiederum ein Rernforverden ober Rucleolus (x) ein. Wenn fic bas Gi ju entwideln beginnt, jerfallt bie Gigelle gunachft in gwei Bellen. Indem fich biefe wiederum theilen, entfteben aus nachft vier Bellen (Rig. A2, B2), und aus biefen burch wiederholte Theilung acht Rellen (Rig. A3. B3). Rulest entftebt fo aus bem einfachen Gi ein fugeliger Saufe von Bellen (G. 170. Rig. 4C. D). Indem fich im Inneren beffelben Aluffigfeit ansammelt, entsteht eine tugelige, von einer Relleniciot umichloffene Blafe. An einer Stelle ihrer Oberfläche ftulpt fich biefe Blafe tafchenformig ein (Rig. A4, B4). Diefe Ginftulpung ift die Anlage des Darms, beffen boble (d1) fich durch ben provisorischen Larvenmund (d4) nach außen öffnet. Die Darmmand, welche jugleich Korpermand ift, besteht jest aus zwei Bellenschichten ("Reimblattern"). Run machft die tugelige Larve ("Gaftrula", G. 443) in die Lange. Rig. A5 zeigt bie Larve ber Ascidie, Rig. B5 biejenige bes Amphiorus, von ber linken Seite gesehen, in etwas weiterer Entwidelung. Die Darmboble (d1) bat fic gefcoloffen. Die Rudenwand bes Darme (d2) ift concav, bie Bauchwand (d3) conver gefrummt. Dberbalb bes Darmrobre, auf beffen Rudenfeite, bat fich bas Medullar-Rohr (g 1), die Anlage bes Rudenmarte, gebildet, beffen Soblraum jest noch vorn nach außen munbet (g2). 3wifden Rudenmart und Darm ift ber Rudenstrang ober bie Chorba borfalie (c) entstanden, die Are bee inneren Glelete. Bei ber Larve ber ABcibie fest fich biefe Chorba (c) in ben langen Ruberichmang fort, ein garvenorgan, welches fpater bei ber Bermandlung abgeworfen wird. Jeboch giebt es auch jest noch einige febr fleine Ascidien (Appendicularia), welche fich nicht vermandeln und festfegen, fondern zeitlebens mittelft ihres Ruberfdmanges frei im Meere umberichwimmen. (Bergl. S. 526.)

Die ontogenetischen Thatsachen, welche auf Tas. XII schematisch bargestellt find, und welche erft 1867 bekannt wurden, beanspruchen die allergrößte Bedeutung und können in der That nicht hoch genug geschätt werden. Sie füllen die tiese Klust aus, welche in der Anschauung der bisherigen Boologie zwischen den Birbelthieren und den sogenannten "Birbellosen" bestand. Diese Klust wurde allgemein für so bedeutend und für so unaussulbar gehalten, daß sogar angesehene und der Entwicklungstheorie nicht abgeneigte Boologen darin eines der größten hindernisse für bieselbe erblickten. Indem nun die Ontogenie des Amphiozus und der Ascidie diese hinderuiß gänzlich aus dem Bege räumt, macht sie es uns zum ersten Male möglich, den Stammbaum des Menschen unter den Amphiozus hinab in den vielverzweigten Stamm der "wirbellosen" Bürmer zu versolgen, aus welchem auch die übrigen höheren Thierstämme entsprungen sind. (Bergl. S. 475.)

## Tafel XIV (amischen S. 544 und 545).

#### Ginftammiger ober monophplethischer Stammbau ber Birbelthiere.

Darftellend die Spoothefe von der gemeinsamen Abstammung aller Birbelthiere und die geschichtliche Entwidelung ihrer verschiedenen Claffen mabrend ber palaontologifchen Berioden der Erbgefchichte (vergl. ben XX. Bortrag, 6, 528, 529). Durch die horizontalen Linien find die (auf S. 344 angeführten) Berioden der oragnifchen Erbgeschichte angebeutet, mabrent beren fich bie verfteinerungeführenben Erbicbichten ablagerten. Durch Die verticalen Linien find Die Claffen und Unterclaffen der Birbeltbiere von einander getreunt. Die baumformig verzweigten Linien geben durch ihre größere ober geringere Babl und Dichtigkeit ungefähr ben größeren oder geringeren Grad der Entwidelung, der Mannichfaltigleit und Bollfommenbeit an, ben jede Claffe in jeder geologischen Beriode vermutblich erreicht batte. Bei benjenigen Claffen, welche wegen ber weichen Beschaffenheit ihres Rorpers feine verfteinerten Refte binterlaffen tonnten (namentlich bei ben Brochorbaten, Acranien, Monorhinen und Dipneuften) ift ber Lauf ber Entwidelung bypothetifc angebeutet auf Grund berjenigen Begiebungen, welche gwischen ben brei Schopfunge. urfunden der vergleichenden Angtomie. Ontogenie und Balaontologie eriffiren. Die wichtigften Anhaltspunfte gur bovothetischen Ergangung ber valaontologischen Ruden liefert bier, wie überall, das biogenetische Grundgefet, meldes fic auf den innigen Caufalnerus amifchen ber Ontogenie und Bhplogenie ftust (vergl. S. 276 und 361, sowie Saf. VIII-XIII). Ueberall muffen wir bie individuelle Entwidelung ale eine turge und ichnelle (burch bie Gefete ber Bererbung verurfacte, durch die Gefebe ber Unpaffung aber abgeanderte) Biederholung ber palaontologischen Stammesentwidelung betrachten. Diefer Cak ift bas \_Ceterum censeo" unferer Entwidelungelebre.

Die Angaben über bas erfte Erscheinen ober den Entstehungszeitraum ber einzelnen Classen und Unterclassen der Wirbelthiere sind auf Tas. XIV (abgesehen von den angeführten hypothetischen Ergänzungen) möglichst streng den paläontologischen Thatsachen entnommen. Jedoch ist zu bemerken, daß in Wirklichkeit die Entstehung der meisten Gruppen wahrscheinlich um eine oder einige Perioden früher fällt, als uns heute die Bersteinerungen anzeigen. Ich stimme hierin mit den Unsichen hurley's überein, habe jedoch auf Tas. V und XIV hiervon abgesehen, um mich nicht zu sehr von den paläontologischen Thatsachen zu entsernen.

Die Zahlen haben folgende Bedeutung (vergl. dazu den XX. Bortrag und S. 528, 529). 1. Thierifche Moneren. 2. Thierifche Amoeben. 3. Amoebengemeins ben (Moraea). 4. Flimmerfchwärmer (Blastaea) 5. Urbarmtbiere (Gastraea).

6. Urwurmer (Archelminthes). 7. Manteltbiere (Tunicata). 8. Langettbier (Ams phioxus). 9. Inger (Myxinoida). 10. Campreten (Petromyzontia). 11. Unbetannte Uebergangeformen von den Unvagrnasen zu den Urfifchen. 12. Silurifde Urfifche (Onchus etc.). 13. Lebende Urfifche (Sgififche, Rochen, Chimaren). 14. Meltefte (filurifde) Somelafifde (Pteraspis). 15. Soildfrotenfifde (Pamphracti). 16. Störniche (Sturiones). 17. Ediduppige Schmelgfiiche (Rhombiferi). 18. Rnodenhecht (Lepidosteus). 19. Aloffelbecht (Polypterus). 20. Soblaratenfische (Coeloscolopes). 21. Dichtgrätenfische (Pycnoscolopes). 22. Rablbecht (Amia). 23. Urs Inodenfifche (Thrissopida). 24. Anodenfifche mit Luftgang ber Schwimmblafe (Physostomi). 25. Anochenfiche ohne Luftgang ber Schwimmblafe (Physoclisti). 26. Unbefannte Bwiidenformen amiiden Urfifden und Lurdfifden. 27. Ceratodus. 27 a. Ausgestorbener Ceratodus der Trias. 27b. Lebender auftralifder Ceratodus. 28. Afrifanifder Lurchfifd (Protopterus) und Amerifanifder Lurchfifd (Lepidosiren). 29. Unbefannte 3mifchenformen amifchen Urfifchen und Amphibien. 30. Schmelgfopfe (Ganocephala). 31. Bidelgabner (Labvrinthodonta). 32. Blindmublen (Caeciliae). 33. Riemenlurche (Sozobranchia). 34. Schwanglurche (Sozura). 35. Arofcblurche (Anura). 36. Stammreptilien ober Totosaurier (Proterosaurus). 37. Unbefannte Bwifdenformen zwifchen Amphibien und Protamnien. 38. Brotamnien (gemeinsame Stammform aller Amniontbiere). 39. Saugerreptilien (Therosauria), fpater Stammfauger (Promammalia). 40. Urichleicher (Proreptilia). 41. Radiabner (Thecodontia). 42. Urdrachen (Simosauria). 43. Schlangendrachen (Plesiosauria). 44. Fischdrachen (Ichthyosauria). 45. Teleofaurier (Am-46. Steneosaurier (Opisthocoela). 47. Alligatoren (Prosthocoela). 48. Rleifchfreffende Dinofaurier (Harpagosauria). 49. Pflangenfreffende Dinos faurier (Titanosauria). 50. Mofeleibechfen (Mosasauria). 51. Bemeinfame Stammform ber Schlangen (Ophidia). 52. Sundegabnige Schnabeleibechfen (Cvnodontia). 53. Babnlofe Schnabeleidechsen (Cryptodontia). 54. Langichmangige Mugeidechsen (Rhamphorhynchi). 55. Rutgichmangige Flugeidechsen (Pterodactyli). 56. Land. ichildfroten (Chersita). 57. Bogelichleicher (Tocornithes), Bwifchenformen amifchen Reptilien und Bogeln. 58. Urvogel (Archaeopteryx). 59. Bafferfcnabelthiet (Ornithorhynchus). 60. Landichnabelthier (Echidna). 61. Unbefannte 3mifchenformen zwischen Gabelthieren und Beutelthieren. 62. Unbefannte 3mifchenformen amifchen Beutelthieren und Blacentalthieren. 63. Bottenplacentner (Villiplacentalia). 64. Gurtelplacentner (Zonoplacentalia). 65. Scheibenplacentner (Discoplacentalia). 66. Der Menfc (Homo pithecogenes, von Linné irrthumlich Homo sapiens genannt).

## Tafel XV (am Ende bes Buches).

hppothetische Stizze bes monophyletischen Ursprungs und ber Berbreitung ber zwölf Menschen-Species von Lemurien aus über die Erde.

Selbstverständlich beansprucht die hier graphisch stiggirte hypothese nur einen ganz provisorischen Werth und hat lediglich den 3weck, zu zeigen, wie man sich bei dem gegenwärtigen unvollsommenen Zustande unserer anthropologisschen Kenntnisse die Ausstrahlung der Menschenarten von einer einzigen Urheimath aus ungefähr denken kann. Als wahrscheinliche Urheimath oder "Paradied" ist hier Lemurien angenommen, ein gegenwärtig unter dem Spiegel des indischen Oceans versunkener tropischer Continent, dessen frühere Existenz in der Tertiärzeit durch zahlreiche Thatsachen der Thiers und Pflanzengeographie sehr wahrscheinlich gemacht wird (vergl. S. 321 und 642). Indessen ist es auch sehr möglich, daß die hypothetische "Wiege des Menschengeschlechts" weiter östlich (in hinters oder Border-Indien) oder weiter westlich (im östlichen Afrika) lag. Künstige, namentslich vergleichend anthropologische und paläontologische Forschungen werden uns hossenlich in den Stand sehen, die vermuthliche Lage der menschlichen Urheimath genauer zu bestimmen, als es gegenwärtig möglich ist.

Wenn man unferer monophpletischen Sppothese Die polyphpletische vorgieht und annimmt, baf bie vericbiebenen Menichenarten aus mehreren vericbiebenen anthropoiden Affengrten durch allmähliche Bervollfommnung entstanden find, fo fceint unter den vielen, bier möglichen Spothefen am meiften Bertrauen diejenige ju verdienen, welche eine zweifache pithecoide Burgel bes Menichengeschlechte annimmt, eine affatische und eine afrikanische Burgel. Ge ift nämlich eine febr bemerkenewerthe Thatfache, daß die afritanischen Dens iden affen (Gorilla und Schimpanfe) fich durch eine entichieden langköpfige oder bolichocephale Schabelform auszeichnen, ebenfo wie die Afrita eigenthumlichen Menichenarten (Sottentotten, Raffern, Reger, Rubier). Auf ber anderen Seite ftimmen die affatifchen Menichenaffen (inebefondere ber fleine und große Drang) burch ibre deutlich furgfopfige ober brachpcephale Schadelform mit den vorzugemeise für Afien bezeichnenden Menschenarten (Mongolen und Malagen) überein. Man konnte baber wohl versucht fein, diefe letteren (affatische Menschenaffen und Urmenschen) von einer gemeinsamen brachpcephalen Affenform, die ersteren bagegen (afritanifche Menichenaffen und Urmenfcen) von einer gemeinsamen bolichocephalen Affenform abzuleiten.

Auf jeden gall bleiben bas tropifche Afrita und bas füdliche Afien (und zwisichen beiden möglicherweise bas fie früher verbindende Lemurien?) biejenigen Theile

ber Erbe, welche bei der Frage von der Urheimath des Menfchengeschlechts vor allen anderen in Betracht kommen. Entschieden ausgeschloffen find bei dieser Frage dagegen Amerika und Auftralien. Auch Europa (welches übrigens nur eine besgünstigte westliche halbinsel von Afien ift) besitzt schwerlich für die "Baradiese Frage" Bedeutung.

Dag die Banderungen der verschiedenen Menschenarten von ihrer Urbeimath aus und ihre geographische Berbreitung auf unserer Taf. XV nur gang im Allgemeinen und in den gröbften Rugen angebeutet werben tonnten, verftebt fich von felbft. Die gablreichen Rreute und Quermanberungen ber vielen 3meige und Stämme, sowie ihre oft febr einflufreichen Rudwanderungen mußten dabei ganglich unberudfictiat bleiben. Um biefe einigermaßen flar barguftellen, muften erftene unfere Renntniffe viel vollständiger fein und zweitens ein ganzer Atlas mit vielen verschiedenen Migrationes Tafeln angewendet werden. Unfere Taf. XV beanfprucht weiter Richte, ale gang im Allgemeinen die ungefähre geographifche Berbreitung ber 12 Menichenarten fo anzudeuten, wie fie im fünfzehnten Sahrbundert (vor ber allgemeinen Ausbreitung ber indogermanischen Raffe) bestand, und wie fie fich ungefahr mit unferer Defcenbengbppothefe in Ginflang bringen laft. Auf Die geographifchen Berbreitungefchranten (Gebirge, Buften, Rluffe, Reerengen u. f. m.) brauchte bei biefer allgemeinen Digrationeffizze im Gingelnen um fo meniger angftliche Rudficht genommen zu werben, ale biefe in fruberen Berioden ber Erbgeicbichte gang andere Grofen und Kormen batten. Wenn die allmabliche Umbilbung von catarhinen Affen in pithecoide Menichen mahrend ber Tertiarzeit wirflich in dem hypothetischen Lemurien ftattfand, fo muffen auch ju jener Beit Die Grengen und Formen der beutigen Continente und Meere gang andere gemefen fein. Much ber fehr machtige Ginfluß ber Gifgeit wird fur bie corologifchen fragen von der Banderung und Berbreitung der Menichengrten große Bedeutung beanspruchen, obwohl er fich im Einzelnen noch nicht naber bestimmen laft. 3ch vermahre mich alfo bier, wie bei meinen anderen Entwidelungebppothefen, ausbrudlich gegen jede dogmatische Deutung; fie find weiter nichte ale erfte Berfuche.

> Tafel XVI (zwischen S. 392 und 393). Tieffee-Radiolarien ber britischen Challenger-Expedition.
> (Beral, S. 392 und 394.)

Die Bahl ber zierlichen und höchst mannichfaltigen Gestalten von kiefelschaligen Radiolarien, welche die bewunderungewürdige britische Challenger-Expediation (1872-1876) unter der Leitung bes berühmten schottischen Boologen Gir

Byville Thomson aus den Tiefen des äquatorialen pacifischen Oceans zu Tage gefördert hat, beläuft sich schon jest auf mehr als tausend, wohl unterschiedene, neue Arten. Die Beschreibung und Abbildung derselben (auf hundert Taseln), an der ich schon seit einigen Jahren arbeite, wird in 2—3 Jahren veröffentlicht werden. Es ergiebt sich daraus in dieser wunderbaren Protistenklasse ein viel größerer Reichtbum an verschiedenen und mannichsaltigen Grund formen, als in irgend einer anderen Klasse des Protistenreichs, Pflanzenreichs oder Thierreichs zu sinden ist. Die 12 Arten, welche auf Tas. XVI abgebildet sind, geben einige der wichtigsten typischen Formen wieder (Bergl. auch mein "Protistenreich", 1878, und meine "Monographte der Radiolarien", 1862, mit Atlas von 35 Taseln). Alle hier abgebildeten Formen sind dem bloßen Auge unsichtbar und stark vergrößert.

- Fig. 1. Procyttarium primordiale, H. (Ordnung ber Collideen). Eine tugelige Belle (Centraltapfel) mit centraler Deltugel ift umgeben von mehreren fleinen "gelben Bellen" und ftrabit viele feine Faben aus (Pfeudopobien).
- Fig. 2. Hexancistra quadricuspis, H. (Ordnung der Sphaerideen). Gine Gitterlugel (Rindenschale) mit centraler Rugel (Marticale). 6 Stacheln (jeder mit 4 Spigen) stehen in drei auf einander fentrechten Meridian-Chenen.
- Fig. 3. Saturnalus planeta, H. (Ordnung der Sphaerideen). Gine Gitters tugel (Rindenschale) mit centraler Rugel (Martichale). Rings um dieselbe ein aquatorialer Rieselring, (mit ihr verbunden burch zwei, in einer Are liegende Stabe), ahnlich wie um den Planeten Saturn ein aquatorialer Rebelring.
- Fig. 4. Heliocladus furcatus, H. (Ordnung der Diecideen). Gine linfenförmige Gittericale (Rindenicale) mit einer centralen Rugel (Markfcale). Bom Nequator oder vom Rande der biconveren Linfe ftrahlen zahlreiche Riefelstacheln aus, die gabelformig getheilt find.
- Fig. 5. Tricranastrum Wyvillei, H. (Ordnung ber Discideen). Bon einer centralen freisrunden Scheibe geben vier, ein plattes rechtwinkliges Kreuz bildende Arme ab, deren jeder am Ende in drei Zaden gespalten ift. Feine Fäden (Pfeudospodien) strahlen überall von der Centralkapfel aus.
- Fig. 6. Coelodendrum Challengeri, H. (Ordnung der Cannideen). Die fugelige Central-Rapfel ift von zwei gegenständigen (unverbundenen) halbkugeln eingeschlossen, deren jede drei baumförmig verästelte hohle Rieselröhren trägt. Aus der schwarzbraunen Pigmentmasse, welche die Central-Rapsel umhüllt, strahlen zahl-reiche feine Fäden aus (Pseudopodien).
- Fig. 7. Acanthostephanus corona, H. (Ordnung der Ericoideen). Drei ftachelige Riefelreifen, welche in brei auf einander fentrechten Ebenen stehen, find in der Beise verbunden, daß fie eine Dornenkrone bilden.
  - Fig. 8. Cinclopyramis Murrayana, H. (Ordnung der Cprtideen). Gine Saedel, Raturt. Schöpfungegeich. 7. Muft.

neunseitige Pyramide, deren neun Kanten durch viele horizontale Querftabe verbunden find. Gin außerst feines Gitterwert fullt die vieredigen Mafchen aus, welche durch jene gebildet werden.

- 9. Eucecryphalus Huxleyi, H. (Ordnung der Cyrtideen). Gine flache fegelformige Gitterschale mit fopfchenformigem Auffan und vielen langen Rieselstacheln.
- 10. Dictyopodium Moseleyi, H. (Ordnung der Chrtideen). Gine bobe egelformige Sitterschale mit 3 Bliedern, Gipfelftachel und 3 langen Fußchen, die am Ende gitterformig durchbrochen find.
- 11. Diploconus Saturni, H. (Ordnung der Banacanthen). Gin Doppelstegel, gleich einer Sanduhr, deffen Are ein ftarter, viertantiger, an beiden Enden vorragender und jugesvitter Stachel bildet: von der Mitte geben fleinere Stacheln ab.
- 12. Lithoptera Darwinii, H. (Ordnung der Panacanthen). In der Mitte eine freuzsörmige Centraltapfel mit vier Lappen. Das Rieselstelet besteht aus 20, nach Müller's Geseh vertheilten Stacheln, 16 kleineren und 4 größeren; lettere liegen in der Mequatorial-Chene und tragen am Ende 4 Gitterplatten, gleich Bind-mühlen-Klügeln.

# Tafel XVII (zwischen S. 424 und 425). Farnwald der Steinkoblenzeit.

Diefe bypothetische Stige aus ber Landichaft einer langft verfloffenen Beriode ber Erbaeicbichte ift aus ben gablreichen und mobl erhaltenen Berfteinerungen berfelben in abnlicher Beife combinirt und restaurirt, wie dies zuerft der geniale Botanifer Frang Unger in feinen iconen Bildern gur "Urwelt", fpater De mald beer in feiner "Urwelt der Schweig", und viele Andere gethan haben. Die Bflangen, welche diefen Urwald der Steintoblengeit gufammenfeben, find gang überwiegend Brothalloten aus ber Sauptflaffe ber farne (Filicinae, G. 408, 423). Auf ber linten Seite bes Bildchens im Borbergrunde unten erbeben fich bie gefrummten, armleuchterartig getheilten und bicht mit Schuppenblattchen bebedten Bufche einiger Barlappe (Lycopodiacene) aus ber Rlaffe ber Schuppenfarne (Selaginege, S. 427). Soch barüber empor ragen linte bie riefigen, blattlofen, cannellirten Saulen mehrerer nadter Schafthalme (Equisotacese), aus ber Rlaffe ber Schaftfarne (Calamariae, S. 426); oben tragen fie einen gapfenahnlichen Sporenbebalter. Rechte babinter find die gierlichen, larchenabnlichen, zu berfelben Rlaffe gehörigen, fclanten Stämme von Riefenhalmen (Calamiteae, G. 426) fict. bar, welche regelmäßig jufammengefeste Rabel-Quirle tragen. Gegenüber auf ber rechten Geite bes Bildene werden alle anderen Bflangen von den machtigen, gabelig verzweigten und zierlich getäselten Stämmen ber Schuppenbäume (Lepidodendrene) überragt, einer der wichtigsten und großartigsten Entwicklungs. Formen der Schuppenfarne (Selaginene, S. 428). Ihre Gabeläste tragen palmenähnliche Blätterkronen, ihre Schuppenstämme find theilweise mit schmarogenden Laubfarnen bedeckt. Rechts unten treten verschiedene Farnkräuter mit gesiederten oder doppelt gesiederten Blättern in den Bordergrund, die jüngsten Blätter in der Mitte der Büsche sind noch eingerollt. Sie vertreten, ebenso wie die im hintergrunde durchschimmernden, palmähnlichen Farnbäume, die sormenreiche Abtheislung der Laubfarne (Pteridene, S. 425). Endlich wird die Klasse der Basser farne (Rhizocarpene) durch eine Anzahl kleinerer Filicinen repräsentirt, welche unten am Rande des Bassers wachsen oder aus demselben hervorragen (S. 427).

# Register.

Abanberung 197. Abeffinier 640, 648. Acalephen 456, 460. 466. Mcineten 377, 386. Mcoelomen 468, 472. Acranier 522, 525, 528. Abaptation 197. Methiopier 640, 648. Mffen 592, 594. Uffenmenichen 613, 620. Agaffiz (Louis) 56, 62, 64. Abnenreibe bes Menichen 600, 615. Mlalus 613, 620. MIgen 407, 408. Alluvial=Spftem 345. Altajer 628, 635. Amaften 561. Amerifaner 628, 635. Amnionlofe 541. Amnionthiere 528, 540. Amnioten 528, 540. Amoeben 380, 382, 444. Amoebinen 380. Amphibien 538. Umphiorus 524, 528. Amphirhinen 530, 528. Anamnien 541. Angiosvermen 408, 432. Unneliden 498, 501. Anorgane 5, 291. Anorgologie 5. Anpaffung 81, 139, 197. - abweichenbe 221.

Anpaffung, actuelle 202, 207. - allgemeine 207. - correlative 216. - cumulative 209. - directe 202, 207. - bivergente 221. - gebäufte 209. - geschlechtliche 205. - indirecte 201, 204. - individuelle 204. - mittelbare 201. 204. - monftrofe 205. - potentielle 201. 204. - feruelle 205. - fprungmeife 205. - unbeidrantte 223. - unendliche 223. - univerfelle 207. - unmittelbare 202, 207. - wechselbezügliche 216. Anpaffungegefete 203. Anthogoen 463, 466. Anthropocentrifche Beltanichauung 35. Anthropoiden 592, 597. Unthropolithifches Beitalter 344, 347. Antbrovologie 7. Anthropomorphismus 17, 60. Araber 628, 640. Arachniden 508, 510. Arbeitetheilung 241, 251.

Arcellen 380.

Archephyceen 410.

Archelminthen 468, 472.

Archigonie 164, 301. Ardolithifdes Reitalter 340, 344. Arier 640. 649. Ariftoteles 50, 69. Arftifer 628, 635. Armfüßler 468, 474. Art 37. 244. Arthrovoden 496. Articulaten 495. 498. Mecibien 475, 526. Meconen 460. Mepiden 498, 501. Afteriden 490. 493. Atavismus 186. Muftralier 628, 632. Autogonie 302.

Bacillarien 377, 387. Bacterien 379. Baer (Carl Ernft) 97. Baer's Abstammungelebre 97. - Entwidelungegeschichte 262. - Thiertopen 48, 439. Baeten 628, 639. Baffarbe 130, 180, 245. Baftardzeugung 41, 189, 245. Bathybius 165, 306, 379. Bederfeim 446. Berber 628, 639. Beutelbergen 525. Beutelthiere 561, 566. Beutler 561. Bevölferungegablen 647. Bilaterien 454, 464. Bilbnerinnen 308. Bildungetriebe 80, 226, 300. Biogenetisches Grundgefet 276, 361. Biologie 5. Blafenteim 445. Blaftaea 445. Blaftula 445. Blaftoderm 445. Blaftoideen 490, 494. Blumenlofe 404, 406. Blumenpflangen 408, 429.

Blumenthiere 463, 466.
Brachiopoden 468, 474.
Bruno (Giordano) 21, 64.
Bruflose 561.
Brhozoen 468, 474.
Buch (Leopold) 95.
Büchner (Louis) 99.
Büschlbaariae Menschen 626, 647.

Caenolithifches Reitalter 344, 346. Calcispongien 460. Cambrifches Spftem 340, 345. Carbonifches Spftem 342, 345. Cariben 498, 501. Carnaffler 566, 583. Carniporen 566. 584. Catallacten 377, 385. Catarbinen 592, 595. Caufale Beltanichauung 16, 67. Centralbergen 525, 528. Cephalopoden 480, 485. Chamiffo (Abalbert) 185. Characeen 408, 416. Chelophoren 566, 582. Chinesen 628, 634. Chiropteren 566, 585. Chordonier 526. Chorologie 312. Ciliaten 377, 386. Enidarien 460. Cocliben 482. Coelenteraten 451. Coelenterien 451, 464. Coelomaten 472. Condaden 484. Conferven 408, 413. Coniferen 408. 431. Covernicue 35, 587. Corallen 463, 466. Cormophyten 405. 406. Correlation ber Theile 196. Cranioten 524, 528. Crinoiden 490, 494. Crocodile 547.

Cruftaceen 498, 501.

Ctenophoren 463, 466. Culturvflangen 122. Cuvier (George) 46. Cuvier's Ratafinementheorie 53.

- Balaontologie 49.

Erpptogamen 404, 406.

- Revolutionelebre 53.
- Coopfungegeschichte 54.
- Specieebegriff 46.
- Streit mit Geoffron 78.
- Thieripftem 48.
- Thiertnven 48, 439. Cpcabeen 408. 431. Encloftomen 527, 528. Entoben 308.

Cptula 444, 448.

Darwin (Charles) 117. Darminiemus 133. Darmin's Rorallentheorie 118.

- Leben 117.
- Reife 117.
- Celectionetheorie 133.
- Taubenftudium 125.
- Rüchtungelehre 133.

Darwin (Ergenius) 106.

Decidualofe 566, 571.

Deciduathiere 566. 571. Dediamige 408, 432.

Deduction 77, 671.

Demofritoe 21.

Denfen 654.

Devonisches Spftem 342, 345.

Diatomeen 377, 387.

Dide ber Erbrinde 349.

Dicotylen 408, 433.

Differengirung 241, 253.

Diluvial-Spftem 345.

Dipneuften 536.

Divergeng 241.

Drachen 548, 550.

Dravida 628, 637.

Dualiftische Beltanichauung 19. 67.

Dysteleologie 14, 667.

Ediniden 490, 495. Echinobermen 486. 490. Canpter 639, 648.

Gi bes Menichen 170, 265.

Gidechfen 545, 547.

Gier 170, 178,

Eifurdung (Eitheilung) 170, 266, 444.

Ginheit ber Ratur 20. 301.

Einheitliche Abstammungebppothefe 371.

Ginteimblättrige 408, 433.

Giegeit 324. 348.

Eimeifforver 294.

Elephant 566. 582.

Empirie 71.

Endurfache 20. 31.

Cocaen=Spftem 345, 346.

Erbadel 161.

Erblichfeit 158.

Erbfünde 161.

Erbweisbeit 161.

Ertenntniffe avofteriori 29.

— apriori 29, 636.

Erflarung ber Ericbeinungen 28.

Ernährung 199.

Eftrellen 486.

Fadenpflangen 417.

Fabner 408, 417.

Farne 408, 423.

Farnpalmen 408, 431.

Rilicinen 408, 423.

Finnen 635.

Rifche 531, 533.

Flagellaten 377, 383.

Flechten 408, 419.

Flederthiere 566, 585.

Fleifchfreffer 566, 583.

Mlimmertugeln 384.

Blorideen 408, 415.

Alugeibechsen 548, 550.

Flugreptilien 548, 550.

Fortpflanzung 164.

- amphigone 175.
- geschlechtliche 175.
- jungfräuliche 177.

Kortoffangung, monogone 164. - feruelle 175. - ungeschlechtliche 164. Rortidritt 247, 252. Rrefe 106. Rucoibeen 408, 414. Rulater 628, 637. Fungi 408, 417.

Gaftraa 446, 449. Gaftraaben 450, 455. Gaftrula 446, 448. Gattung 37. Gegenbaur (Carl) 278, 519, 531. Gehirnentmidelung 270. Weift 20, 674. Beiftige Entwidelung 658, 674. Beifelichwärmer 383. Beiffler 383. Gemmation 172. Benerationemedfel 187, 462. Benus 37. Geocentrifche Beltanfchauung 35. Geoffron S. Silaire 77, 103. Germanen 640, 649. Beichlechtetrennung 176. Beftaltungefräfte 80, 300. Gibbon 592, 597. Glauben 8. 651. Gliederthiere 495. 498. Bliedfüßer 496. Goethe (Bolfgang) 73. Goethe's Abstammungelebre 82.

- Bildungetrieb 82, 226.
- Biologie 80.
- Entwidelungelehre 82.
- Gotteeibee 64.
- Materialismus 24.
- Metamorphose 81.
- Raturanfcauung 20.
- Raturforschung 73.
- Naturphilosophie 73.
- Bflangenmetamorphofe 74.
- Specificationetrieb 81.
- Birbeltheorie 75.

Goetbe's 3mifchentieferfund 76. Gonochorismus 176. Gonodoriften 176. Gorilla 592, 596. Gotteevorftellung 64. Gradiabnige Menichen 625. Grant 106. Gregarinen 377, 383. Griechen 640, 649. Gymnospermen 408, 430.

Salbaffen 566, 580. Salifaurier 545, 548. Samofemiten 628, 639, 648. Safentaninden 131. 245. Saustbiere 122. Beliozoen 377, 391. Berbert 106. Beredität 158. hermaphroditiemus 176. Bermaubroditen 176. Berichel's Rosmogenie 285. Simategen 468, 474. Birnblafen bes Menfchen 271. Solothurien 490, 495. Soofer 106. Bottentotten 628, 630. Bulleptoden 308. bullgellen 308. Sufthiere 573, 578. burlen 106, 130, 590. Spbridiemue 189, 245. Spdrufen 461, 466.

Javanefen 635. Individuelle Entwidelung 261. Indochinefen 628, 635. Indogermanen 628, 640, 649, Induction 77, 671. Infusionethiere 385. Infusorien 377, 385. Inophyten 408, 417. Infecten 509, 511. Infectenfreffer 566. 583. Inftinct 658.

Iraner 640, 649. Juden 640, 648. JurasSpftem 343, 345.

Raffern 628, 630. Ralfidwamme 460. Rammerlinge 390. Rammauallen 463, 466. Rampf um's Dafein 143, 225. Rant (3mmanuel) 90. Rant's Abstammungelebre 93. - Erdbildungetheorie 92. - Entwidelungetheorie 285. - Rritit der Urtbeilofraft 91. - Mechanismus 34. 92. - Naturphilosophie 90. - Gelectionstheorie 151. Raufaffer 628, 639. Reimblatter 447. Reimbaut 445. Reimfnospenbildung 173. Reimzellenbilbung 174. Riemenbogen bes Menichen 274. Rlima-Bechfel 323. Rloafenthiere 560. Rnochenfische 532, 536. Knospenbildung 172. Roblenftoff 293, 299. Roblenftofftheorie 298. Ropffüßler 485. Rorallen 463, 466. Roreo=Savaner 628, 635. Rosmogenie 285. Rosmologische Gastbeorie 287. Rraden 480, 485. Rrebse 498, 501. Rreibe.Cuftem 348, 345. Rruftaceen 498, 501. Rruftenthiere 498, 501. Rurgföpfe 625.

Labyrintblaufer 387. Labyrintbuleen 377, 387. Lamard (Jean) 98. Lamard's Abstammungslehre 100.

#### Regifter.

Lamard's Anthropologie 102, 587. - Raturphilosophie 99. Lamardiamus 134. Lanafopfe 625. Langettbiere 524, 528. Lavlace's Rosmogenie 285. Laubfarne 408, 425. Laubmofe 408, 422. Laurentisches Spftem 340. 345. Rebenstraft 20. 297. Rebermofe 408, 422. Lemurien 321, 580. Leonardo da Binci 51. Leptocardier 524, 528. Leuconen 460. Lichenen 408, 419. Linné (Carl) 36. Linne's Artenbenennung 37. - Bflangenclaffen 404. - Schöpfungegeschichte 40. - Speciesbeariff 87. - Spftem 36. - Thierclaffen 438. Lobosen 377, 380. Lodenbaarige Menichen 626. 647. Luftrobrthiere 506, 510. Lurche 538. Lurdfifde 536. Lpell (Charles) 112. Lpell's Schöpfungegeschichte 114.

Magosphären 385.
Magyaren 635.
Malayen 628, 633.
Malthus' Bevölserungstheorie 143.
Mammalien 528, 567.
Mantelthiere 474.
Marsupialien 561, 566.
Materialismus 32.
Materie 20, 674.
Maulbeerkeim 444, 448.
Mehanishus Wisanishe Ursahen 31, 67.
Mehanishus 34, 92.
Medusen 462, 466.

Menichenaffen 592, 597. Menichenarten 624, 628, 647. Menichenraffen 624, 628, 647. Menichenfeele 651. Menfchenfpecies 624, 647. Mefolitbifches Reitalter 344. 350. Metagenefie 185. Metamorphismus ber Erbicbichten 354. Metamorphofe 81. Migrationegefen 331. Migrationetheorie 326. M ocgen Spftem 345, 346. Mittelfopfe 625. Mittellander 628, 638. Molde 539. Moldfifche 536. Mollueten 478. 480. Moneren 165, 305, 378, Monerula 443, 448. Mongolen 628, 634. Monismus 32. Monistifde Beltanicauung 19, 67. Monocotplen 408, 433. Moneglottonen 644, 647. Monogonie 164. Monophpleten 371, 622. Monophpletische Descendenzbpvothefe 371. Monorbinen 527, 528. Monosporogonie 174. Monotremen 560. Morphologie 20. Morula 444, 448. Mofe 408, 422. Mofee Schopfungegeschichte 34. Mosthiere 468, 474. Muscheln 480, 484. Müller (Fris) 45, 66, 501. Müller (Johannes) 278, 519. Muscinen 408, 422. Mpriavoden 507, 510.

Radtsamige 408, 430. Radelhölzer 408, 431. Ragethiere 566, 581.

Mprompceten 377, 388.

Raturphilosophie 70. Rauplius 502. Reger 628, 631. Retvensystem 465. Respective 460, 466. Rewton 28, 94. Richtzwitter 176. Rubier 628, 637.

Decologie 668.
Oken (Lorenz) 86.
Oken's Entwidelungsgeschichte 262.
— Infusorientheorie 87.
— Raturphilosophie 86.
— Urschleimtheorie 86.
Ohnthus 458.
Ontogenesis 261.
Ontogenie 9, 361.
Ophiuren 490, 494.
Orang 592, 597.
Organe 5.
Organismen 5, 291.

Bagrnafen 528, 530. Palaolithisches Zeitalter 342, 344. Baläontologie 49. Bachpearbier 525, 528. Palisto 52. Pander (Christian) 262. Papua 627, 628. Parabies 642. Parallelismus ber Entwidelung 279. Bartbenogenefis 177. Peripatus 506, 510. Beripatiden 506, 510. Permisches Spftem 342, 345. Betrefacten 50. Bferde 574, 576. Pflanzenthiere 452, 456. Phanerogamen 408, 429. Philosophie 71, 663. Phylogenie 10, 361. Phylogenefie 261. Phylum 370.

Physemarien 457.

Physiologie 20. Bille 408, 417. Bithefanthropus 613, 620. Bithecoidentheorie 669. Blacentalien 566, 569. Blacentaltbiere 566, 569. Blanaa 445. Blanula 445. Blasma 166, 294, Blasmogonie 302. Blaftiben 308, 397. Blaftidentheorie 294, 309. Plattnafige Affen 592, 595. Blattwürmer 468, 472. Blatbelmintben 468, 472. Blaturbinen 592, 595. Bleiftocaen=Spftem 345. 346. Bliocaen.Suftem 345, 346. Bolarmenichen 628, 635. Bolpglottonen 643, 647. Polnivorogonie 173. Bolnubuleten 371, 622. Polyphyletifche Descendenzbypothefe 372. Polynefier 628, 633. Bolpven 461, 466. Poriferen 456, 458. Brimargeit 342, 344. Brimaten 566, 585, 590. Brimordialzeit 340, 344. Promammalien 559, 565. Brofimien 566, 580. Brotamnien 543, 609. Protamoeben 167, 378. Brothallophyten 408, 420. Brotballuspflangen 408, 420. Protiften 375, 377. Brotompra 168, 379. Protophyten 408, 410. Brotoplasma 166. 294. Protozoen 440, 441. Protracheaten 506, 510.

Radiaten 439. Radiolarien 296, 329, 392. Raberthiere 468, 473.

Raffen 247. Raubthiere 566, 584. Recent=Spftem 345. Reptilien 543, 548. Rbizopoden 377. 389. Ringeltbiere 498, 501. Robentien 566, 581. Robben 566, 584. Robrbergen 524, 528. Romanen 640, 649. Rotatorien 468, 473. Rudimentäre Augen 13, 255.

- Beine 13.
- Alügel 256.
- Griffel 14.
- Lungen 257.
- Milchbrufen 258.
- Dusteln 12.
- Ridbaut 12.
- Dragne 11, 255.
- Schwänze 258.
- Staubfäden 14.
- Rähne 11.

Rüdschlag 186, 441.

Rundmäuler 527, 528.

Rundwürmer 468, 473.

Saugethiere 556, 567.

Saurier 548.

Schaaffbaufen 98.

Schabellofe 522, 528.

Schädeltbiere 525, 528.

Schaftfarne 408, 426.

Scheinbuftbiere 566, 582.

Schiefgabnige Menfchen 625.

Schildfroten 547, 548.

Schildtbiere 498, 501.

Schimpanfe 592, 597.

Schirmquallen 462, 466.

Schlangen 547, 548.

Schlauchthiere 457.

Schleicher 529, 531.

Schleicher (August) 97, 621, 640.

Schleiden (3. DR.) 97.

Schleimpilze 388.

Schlichthaarige Menschen 626, 647. Schmalnafige Affen 592, 595.

Schmelgfische 532, 535.

Schnabelthiere 560.

Schneden 480, 482.

Schneidezähnige 566, 580.

Schöpfer 58, 64.

Schöpfung 7.

Schöpfungemittelpunft 313. Schuppenfarne 408, 427.

Schwämme 456, 458.

Schwang bes Menichen 258, 274.

Scoleciden 472.

Secundarzeit 344, 350.

Ceedrachen 545, 548.

Seegurten 490, 495.

Seeigel 490, 495.

Seefnoepen 490, 494.

Seele 64, 658, 674.

Seelilien 490, 494.

Seefterne 490, 493.

Seeftrablen 490, 494.

Sec 490, 495.

Gelachier 532, 534.

Gelbittbeilung 171.

Semiten 640, 648.

Sexualcharaftere 188, 237.

Silurifches Suftem 340, 345.

Siphonophoren 462, 466.

Glaven 640, 649.

Sonnlinge 391.

Species 37, 244.

Specififche Entwidelung 277.

Spencer (Berbert) 106.

Sperma 176.

Spielarten 247.

Spinnen 508, 510.

Spongien 456, 458.

Sporenbildung 174.

Sporogonie 174.

Staatequallen 462, 466.

Stamm 370.

Stammbaum ber

- Affen 593.

- Atalephon 467.

Stammbaum ber

- Umphibien 533.

— Anamnien 533.

- Araber 648.

- Arachniben 511.

- Arier 625.

- Articulaten 499.

— Catarbinen 593.

- Coelenteraten 467.

-- Cruftaceen 499, 505.

- Edinobermen 491.

- Cappter 648.

- Eftrellen 491.

- Kifche 533.

- Germanen 649.

- Gliederthiere 499.

- Gracoromanen 649.

- Samiten 648.

- Selminthen 469.

-- Sufthiere 579.

- Indogermanen 649.

- Insecten 511.

- Juden 648.

- Rrebfe 505.

- Luftrobrtbiere 506, 510.

- Mammalien 567.

- Menichenarten 629.

- Menichengeschlechte 593.

- Menfchenraffen 629.

- Mollusten 481.

- Reffeltbiere 467.

- Organismus 400, 401.

- Bferde 576.

- Bflangen 409.

- Pflangenthiere 467.

- Blatprbinen 593.

- Reptilien 549.

- Ringelthiere 499.

- Saugethiere 567.

- Canderdiere 50

- Semiten 648.

- Glaven 649.

- Spinnen 508, 510.

- Sternthiere 491.

- Thiere 453.

- Tracheaten 511.

#### Stammbaum ber

- Unaulaten 579.
- Bertebraten 529.
- Bogel 529.
- Beidtbiere 481.
- Mirbelthiere 529.
- Burmer 469.
- Roophnten 467.

Stammfäuger 559, 565.

Starrlinge 386.

Steinfoblen=Suftem 342, 345.

Eternthiere 486, 490.

Sternwürmer 468, 474.

Stodflangen 405, 406.

Straffbaarige Menichen 626, 647.

Strablinge 392.

Strabltbiere 439.

Strudelmurmer 472.

Spronen 460.

Spnamoeben 445, 449.

Spftem ber

- Affen 592.
- Afglevben 466.
- Aradniden 510.
- Articulaten 498.
- Beutelthiere 565.
- Catarbinen 592.
- Coelenteraten 456. - Cruftaceen 504.
- Didelphien 565.
- Edinobermen 490.
- Erdicidten 345.
- Rifche 532.
- Formationen 345.
- Geichichteperioben 344.
- Glieberthiere 498.
- Belminthen 468.
- Sufthiere 578.
- Infecten 510, 517.
- Rrebfe 504.
- Mammalien 565, 566.
- Marfuvialien 565.
- Menichenarten 628.
- Menichenraffen 628.
- Menichenvorfahren 600.

#### Snftem ber

- Monobelphien 566.
- Mollusten 480.
- Reffelthiere 466.
- Bflangen 408.
- Bflangenthiere 456.
- Blacentaltbiere 566.
- Blacentner 566.
- Blatterbinen 592.
- Brotiften 377.
- Reptilien 548.
- Saugethiere 565. 566.
- Schleicher 548.
- Spinnen 510.
- Sterntbiere 490.
- Thiere 452.
- Tracbeaten 510.
- Unqulaten 573, 578.
- Bertebraten 528.
- Bögel 556.
- Beichthiere 480.
- Birbeltbiere 528.
- Burmer 468.
- Beitraume 344.
- Roophyten 456.

Spftematifche Entwidelung 277.

Tange 407, 408.

Tataren 635.

Taufendfüßer 507. 510.

Teleologie 89, 259.

Teleologifche Beltanfcauung 19, 67.

Tertiarzeit 344, 346.

Thalamophoren 377, 390.

Thallophyten 405, 406.

Thalluspflanzen 405, 406.

Thierseele 658, 675.

Tocogonie 164.

Tracbeaten 506, 510.

Transformismus 4.

Transmutationstbiere 4.

Treviranue 83.

Trias-Spftem 343, 345.

Trogontien 566, 580.

Turbellarien 472.

#### Tunicaten 474.

Uebergangeformen 260, 654. Umbilbungelebre 4. Unger (Frang) 98. Unaulaten 573, 578. Unpagrnafen 527, 528. Unamedmäßigfeit ber Ratur 18. Unamedmäßigfeitelebre 14. 667. Uralier 635. Uramnioten 543, 609. Urentoben 308. Urdarmthiere 455, 456. Urfifche 532, 534. Urgeichichte bes Menichen 618. Urluftröhrer 506, 510. Urmenichen 643. Urpflangen 408, 410. Uriprung ber Sprache 621, 640. Urtange 410. Urthiere 440, 441. Urmefen 375. Urwürmer 468. 472. Urzellen 308. Urzeugung 301, 369.

Bariabilität 197. Bariation 197. Barietaten 247. Beranberlichfeit 197. Bererbung 157, 182.

- abgefürzte 190.
- amphigone 188.
- angepaßte 191.
- befeftigte 194.
- beiberfeitige 18.
- confervative 183.
- constituirte 194.
- continuirliche 184.
- erhaltende 183.
- erworbene 191.
- fortidreitenbe 191.
- gemischte 188.
- gefchlechtliche 187.
- gleichörtliche 195.

Bererbung, gleichzeitliche 194.

- bomodrone 194.
- homotope 195.
- latente 184.
- progressive 191.
- feruelle 187.
- unterbrochene 184.
- ununterbrochene 184.
- pereinfacte 190.

Bererbungegefete 182.

Bermenidlidung 17, 60.

Berfteinerungen 50.

Bertebraten 521, 528.

Bervollfommnung 247. 253.

Bielbeitliche Abstammungebppothefe 372.

Bitaliftifche Beltanichauung 16, 67.

Bliefibagrige Menichen 626. 647.

Bogel 552, 556.

Borfahren bes Menfchen 600, 615.

Magner (Morit) 328.

Bagner (Unbreae) 123.

Ballace (Alfred) 120.

Ballace's Chorologie 321, 332.

Ballace's Selectionstheorie 120.

Balthiere 566. 575.

Banderungen ber Menichengrten 641.

Banderungen ber Organismen 314.

Bafferfarne 408, 427.

Bechselbeziehung ber Theile 216, 220.

Beichtbiere 478, 480.

Bell's Selectionstheorie 151.

Billenefreiheit 100, 212, 677.

Wimperlinge 386.

Bimpertbierden 386.

Wirbellofe 521.

Birbelthiere 521, 528.

Biffen 8. 651.

Bolff's Entwidelungetheorie 262.

Bollbaarige Menfchen 626.

Bunber 20.

Munberichnede 484.

Burgelfüßer 389.

Burmer 468, 470.

Burmthiere 468, 470.

## Regifter.

3abl der Bevölferung 647.
3ellen 168.
3ellenbildung 307.
3ellenfern 168.
3ellentbeilung 169.
3ellentheorie 307.
3ellhaut 168.
3ellfchleim 168.
3eugung 164, 301.
3oophyten 452, 456.
3üchtung, äftbetische 240.

oleim 168. – (partanische 153. ang 164, 301. – 3wedmäßigkeit ber Ratur 17.

3medthatige Urfachen 31, 67. 3meifeimblattrige 408, 483.

Buchtung, gleichfarbige 235.

| — fünstliche 135, 153, 227. | — medicinische 154.

- mufitalifche 238.

— natürliche 156, 225. — pspchische 240.

3mitter 176.

- feruelle 236.

3mitterbildung 176.

ung 164, 301. 3wedmäßi hyten 452, 456. 3wedtbäti

— clericale 155.

- geschlechtliche 236.



#### Regifter.

Babl ber Bevölferung 647. Bellen 168. Bellenbildung 307. Bellenfern 168. Bellentheilung 169. Bellentheorie 307. Rellbaut 168. Bellichleim 168. Beugung 164, 301. Boophyten 452, 456. Buchtung, afthetifche 240. - clericale 155. - geschlechtliche 236.

- mufitalifche 238.

- medicinifche 154.

- natürliche 156, 225.

Büchtung, gleichfarbige 235. - funstliche 135, 153, 227.

- pfpcifche 240.

- feruelle 236.

- (partanifche 153.

3medmäßigfeit ber Ratur 17. 3medthatige Urfachen 31, 67. 3meileimblättrige 408, 483.

3witter 176.

3mitterbildung 176.



